

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2002 年2 月7 日 (07.02.2002)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 02/09976 A1

(51) 国際特許分類?:

B60R 11/02

(21) 国際出願番号:

PCT/JP01/06503

(22) 国際出願日:

2001年7月27日(27.07.2001)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2000-228412 2000年7月28日(28.07.2000) JF

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 三 菱電機株式会社 (MITSUBISHI DENKI KABUSHIKI KAISHA) [JP/JP]; 〒100-8310 東京都千代田区丸の内 二丁目2番3号 Tokyo (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 永田 茂

(NAGATA, Shigeru) [JP/JP]. 黒田利幸 (KURODA, Toshiyuki) [JP/JP]. 北野豊明 (KITANO, Toyoaki) [JP/JP]. 姥峨征雄 (SAGA, Ikuo) [JP/JP]; 〒100-8310 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三菱電機株式会社内 Tokyo (JP). 小松康生 (KOMATSU, Yasuo) [JP/JP]; 〒541-0052 大阪府中央区安土町二丁目3番13号株式会社フォース内 Osaka (JP).

(74) 代理人: 宮田金雄、外(MIYATA, Kaneo et al.); 〒 100-8310 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三菱電機株式会社内 Tokyo (JP).

(81) 指定国 (国内): JP, US.

(84) 指定国 (広域): ヨーロッパ特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

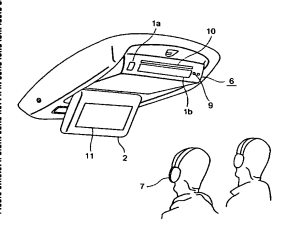
添付公開書類:

- 国際調査報告書

[続葉有]

(54) Title: IMAGE REPRODUCING DEVICE

(54) 発明の名称: 映像再生装置



(57) Abstract: An integral-type image reproducing device comprising a reproducing unit (6) for reproducing image information, a display unit (2) for displaying reproduced image information, and a chassis for holding these units, wherein the device further comprising a support means for supporting the displacement of the two units (6, 2), and a fixing means for fixing the displacement, it being arranged that displacement of the two units (6, 2) is allowed in their respective predetermined directions and so are the fixing and storage thereof in their respective predetermined positions, the device being small-sized and superior in operability and visualizability when the device is used and in storage efficiency when the device is stored.

(57) 要約:

映像情報を再生する再生ユニット6と、再生された映像情報を表示する表示ユニット2と、これらを保持するシャーシを備えた一体型の映像再生装置において、両ユニット6,2の変位を支持する支持手段と、変位を固定する固定手段とを備え、両ユニット6,2各々の所定方向への変位及び所定位置への固定・収納を可能として、利用時の操作性・視認性と収納時の収納効率に優れた小型の映像再生装置を得る。

WO 02/09976 A1



2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

明細書

映像再生装置

5 技術分野

この発明は、映像情報を再生・表示する映像再生装置の分野に属し、特に車両室内の天井面等に設置される映像再生装置に関するものである。例えば、DVD(Digital Versatile Disk)プレーヤーと液晶カラーディスプレイを用いた映像音響記録再生、あるいは、テレビ、ビデオ、インターネット通信等を利用した映像・画像記録再生等に用いられる映像再生装置に関するものである。

背景技術

 従来より、車両室内の天井面にディスプレイを収納可能とした映像再
 生装置が知られており、例えばディスプレイを下方向に開くことにより 視聴可能とする実開昭64-15479号公報や実開昭61-1370 48号公報、特開平2-149083号公報、さらにディスプレイを車 両天井面に沿って移動可能とした実開平4-14549号公報、またディスプレイを車両天井面に対して傾けて収納する特開平3-18962
 0号公報等に記載されている。

これら従来の映像再生装置においては、ディスプレイは車両天井面に設置されるが、その他のCD (Compact Disc - Read Only Memory) プレーヤーやDVDプレーヤー等の情報記憶媒体の再生装置については、車両室内の他の場所に設置される。

25 このように、従来の映像再生装置は、いずれのものもディスプレイに ついては車両天井面に設置されるが、そのディスプレイに表示する映像 情報を情報記憶媒体等より再生する部分は、ディスプレイ部分とは別体

に設置されるため、映像情報を再生する部分からディスプレイ部分への 配線や無線による接続装置等が必要となる等の問題があった。

また、映像を再生するDVDプレーヤー等を含んだユニット構成となっておらず、単にディスプレイの開閉構造をベースにしているような構成であったため、他の大型構成ユニットを含んだ場合の全体ユニットの肥大化、とりわけ車両天井面下部の意匠面の厚み増大、車両天井面での設置投影面積の拡大、ディスク等の情報記憶媒体の取出し挿入の操作性の悪化等の問題が生じていた。

例えば、ディスプレイ以外のDVDプレーヤー等の大型構成ユニット を一体化したパッケージを実現する場合、車両天井面へ設置する装置が 大型になり、運転席からの後方視界を遮ったり、乗員のヘッドインパク トの対象領域に入る等、車両室内の安全空間を損なってしまうという問 題があった。また、これにより限られた車室空間の内装デザインを損な うという問題もあった。

15 また、ディスク等の情報記憶媒体の取出し挿入口がある場合、車両天 井面との隙間が十分に取れず、ディスク等の取出し挿入の操作性が悪化 してしまうという問題があった。

さらに、装置を操作するリモコンが装置本体と別体に設けられている ため、利用者がリモコンを使用しようする際に、よく見当たらない場合 があり、車両室内を探し回らねばならないというような問題があった。

この発明は、上記のような課題を解決するためになされたものであり、利用時の操作性・視認性と収納時の収納効率に優れた小型の映像再生 装置を得ることを目的とするものである。

25 発明の開示

20

この発明に係る映像再生装置は、少なくとも一対のユニットと、これを保持するシャーシを備えた一体型の映像再生装置において、一対のユ

ニットの変位を支持する支持手段と、変位を固定する固定手段とを備え、一対のユニット各々の所定方向への変位及び所定位置への固定・収納を可能としたものである。

このことによって、利用時の操作性・視認性と収納時の収納効率に優 5 れた小型の映像再生装置が得られるという効果がある。

この発明に係る映像再生装置は、一対のユニットを互いに上下に配置 するようにしたものである。

このことによって、装置の設置面積が減少すると共に、収納時のユニットの収納効率が向上し、装置の小型化を図ることができるという効果がある。

この発明に係る映像再生装置は、一対のユニットの内の一方のユニットを他方のユニットとシャーシとの間に挟み込んで保持することにより、一対のユニットを収納可能としたものである。

このことによって、一対のユニットを容易に効率よく収納することが 15 できるという効果がある。

この発明に係る映像再生装置は、一対のユニットは、支持手段を共有し、所定位置まで同時に変位可能としたものである。

このことによって、一対のユニットを容易に開閉することができると いう効果がある。

20 この発明に係る映像再生装置は、一対のユニットの内の一方のユニットの変位が所定位置で固定された状態において、他方のユニットは所定の範囲内で独立に変位・固定可能としたものである。

このことによって、利用時のユニットの配置の自由度を向上することができるという効果がある。

25 この発明に係る映像再生装置は、装置を凹部を有する設置面に設置し、一対のユニットの内の少なくとも一方のユニットの一部は変位することにより、凹部内に収納可能としたものである。

20

このことによって、装置の設置空間への突出量を低減できると共に、 ユニットの隠蔽によりセキュリティーの向上が図れるという効果がある

この発明に係る映像再生装置は、一対のユニットの内の少なくとも一 方のユニットの変位する範囲を制限する制限手段を備えるようにしたも のである。

このことによって、ユニットを必要最小限の範囲で変位させることが でき、省スペース化が図れるという効果がある。

この発明に係る映像再生装置は、制限手段として制限対象のユニット 10 とシャーシとに凹部とこれに係合する凸部を設けるようにしたものであ る。

このことによって、簡単な構造によりユニットの変位する範囲を制限 することができるという効果がある。

この発明に係る映像再生装置は、一対のユニットの内の一方のユニットの変位を仮固定する仮固定手段と、仮固定を解除する解除手段とを備え、解除手段は他方のユニットの変位に連動して解除動作するようにしたものである。

このことによって、他方のユニットを変位させることにより、同時に 一方のユニットの仮固定を解除して変位させることができ、一対のユニットを容易に開閉・収納することができるという効果がある。

この発明に係る映像再生装置は、仮固定手段として一対のユニットの内の一方のユニットとシャーシとに嵌合凹部とこれに嵌合する嵌合凸部を設け、解除手段として他方のユニットに連動して嵌合を解除するカムを設けるようにしたものである。

25 このことによって、簡単な構造により一対のユニットを容易に開閉・ 収納することができるという効果がある。

この発明に係る映像再生装置は、一対のユニットの内の少なくとも一

方のユニットは、情報記憶媒体または構成物を取出し挿入可能であると 共に、一方のユニットが収納される第1の所定位置と情報記憶媒体また は構成物を取出し挿入できる第2の所定位置とに変位可能としたもので ある。

5 このことによって、情報記憶媒体または構成物の取出し挿入が容易に なると共に、収納によるユニットの隠蔽によりセキュリティーの向上が 図れるという効果がある。

この発明に係る映像再生装置は、一対のユニットを互いに前後または 左右に配置するようにしたものである。

10 このことによって、収納時の装置の薄型化が図れると共に、利用時の 各ユニットの配置の自由度を向上することができるという効果がある。

この発明に係る映像再生装置は、一対のユニット各々の変位を互いに 連動させる連動手段を備え、一対のユニットの内の一方のユニットを変 位させて他方のユニットを従属変位させることを可能としたものである

15

20

このことによって、一対のユニットの開閉・収納が容易になるという 効果がある。

この発明に係る映像再生装置は、連動手段は所定の条件において連動を解除する連動解除手段を備え、一対のユニットの内の一方のユニットの変位が固定された場合、または他方のユニットに所定以上の外力が加えられた場合に、他方のユニットを独立に変位させることを可能としたものである。

このことによって、利用時のユニットの配置の自由度を向上することができるという効果がある。

25 この発明に係る映像再生装置は、一対のユニットの内のいずれかのユニットに複数の構成物を収めるようにしたものである。

このことによって、複数の構成物の操作性の向上とユニット数の削減

が可能になるという効果がある。

この発明に係る映像再生装置は、一対のユニットの内のいずれかのユニットを収納後にそのユニットを覆い隠す扉を備えるようにしたものである。

5 このことによって、収納後のユニットの防塵・防護が可能になると共 に、ユニットの隠蔽によりセキュリティーの向上が図れるという効果が ある。

この発明に係る映像再生装置は、装置を設置した設置空間を照射する 照明灯を備え、その照明光を所定の範囲で遮蔽できるように扉を配置するようにしたものである。

このことによって、照明光の照射範囲を制限することにより、映像視聴時の視認性を向上することができるという効果がある。

この発明に係る映像再生装置は、装置を操作するリモコンを装置本体またはいずれかのユニットに着脱可能に設けるようにしたものである。

この発明に係る映像再生装置は、リモコンを装着したままでそのリモコンの操作が可能な開口を設けるようにしたものである。

このことによって、リモコン装着時にも容易にリモコンを操作するこ 20. とができるという効果がある。

この発明に係る映像再生装置は、一対のユニットの内の一方のユニットを映像情報を再生する再生ユニットとし、他方のユニットを再生された映像情報を表示する表示ユニットとしたものである。

このことによって、利用時の再生ユニットにおける操作性や表示ユニ 25 ットにおける視認性と、収納時の収納効率に優れた小型の映像再生装置 が得られるという効果がある。

この発明に係る映像再生装置は、装置を車両室内の天井面に設置する

ようにしたものである。

このことによって、利用時の操作性・視認性と収納時の収納効率に優れた小型の車両用の映像再生装置が得られるという効果がある。

5 図面の簡単な説明

第1図は、この発明の実施の形態1における映像再生装置の外観を示す斜視図である。

第2図は、この発明の実施の形態1における映像再生装置のディスプレイモニター2及び再生ユニット6が開いた状態を示す斜視図である。

10 第3図は、この発明の実施の形態1における映像再生装置の全体構造を示す側面図である。

第4図は、この発明の実施の形態1における映像再生装置のディスプレイモニター2及び再生ユニット6が閉じた状態を示す側面図である。

第5図は、この発明の実施の形態1における映像再生装置の再生ユニ 15 ット6が所定傾斜角まで開いた状態を示す側面図である。

第6図は、この発明の実施の形態1における映像再生装置のディスプレイモニター2が所定傾斜角まで開いた状態を示す側面図である。

第7図は、この発明の実施の形態1における回転軸部の構造を示す斜 視図である。

20 第8図は、この発明の実施の形態1における回転軸部の構造を示す側面図である。

第9図は、この発明の実施の形態1における回転軸部の構造を示す側 面図である。

第10図は、この発明の実施の形態1における回転軸部の構造を示す 25 側面図である。

第11図は、この発明の実施の形態1における回転軸部の構造を示す 側面図である。 第12図は、この発明の実施の形態1における回転軸部の構造を示す 側面図である。

第13図は、この発明の実施の形態1における回転軸部の全体構造を 示す正面図である。

5 第14図は、この発明の実施の形態1における開閉機構の構造を示す 正面図である。

第15図は、この発明の実施の形態1において、開閉機構の開閉ロック爪部17が外れた時の状態を示す正面図である。

第16図は、この発明の実施の形態1における開閉機構の構造を示す 10 斜視図である。

第17図は、この発明の実施の形態1における開閉機構の動作を示す 正面図である。

第18図は、この発明の実施の形態1におけるリモコン収納部4の断面図である。

15 第19図は、この発明の実施の形態1におけるリモコン収納部4の長 手断面図である。

第20図は、この発明の実施の形態1におけるリモコン収納部4の底面図である。

第21図は、この発明の実施の形態1におけるリモコン収納部4の変 20 形例を示す断面図である。

第22図は、この発明の実施の形態1におけるリモコン収納部4の変 形例を示す底面図である。

第23図は、この発明の実施の形態2における映像再生装置の全体構造を示す側面図である。

25 第24図は、この発明の実施の形態2における映像再生装置のディスプレイモニター2及び再生ユニット6が開いた状態を示す側面図である

第25図は、この発明の実施の形態2における回転軸部を示す斜視図である。

第26図は、この発明の実施の形態2における回転軸部を示す側面図である。

5 第27図は、この発明の実施の形態2における回転軸部の変形例を示す側面図である。

第28図は、この発明の実施の形態2における回転軸部の変形例を示す正面図である。

第29図は、この発明の実施の形態2における再生ユニット6の開閉 10 機構を示す斜視図である。

第30図は、この発明の実施の形態2における再生ユニット6の開閉機構を示す側面図である。

第31図は、この発明の実施の形態3における映像再生装置の再生ユニット6の一例を示す斜視図である。

15 第32図は、この発明の実施の形態3におけるリモコン19の着脱構造を示す斜視図である。

第33図は、この発明の実施の形態3におけるリモコン19の着脱構造を示す底面図である。

第34図は、この発明の実施の形態3におけるリモコン19の着脱構 20 造を示す側面図である。

第35図は、この発明の実施の形態3におけるリモコン19の着脱構造を示す側面図である。

第36図は、この発明の実施の形態3におけるリモコン19の着脱構造を示す正面図である。

25 第37図は、この発明の実施の形態3におけるリモコン19本体の斜 視図である。

第38図は、この発明の実施の形態4における映像再生装置の全体構

造を示す側面図である。

第39図は、この発明の実施の形態4におけるディスプレイモニター 2収納時の室内照明灯84の照射範囲を示す側面図である。

第40図は、この発明の実施の形態4におけるディスプレイモニター 2視聴時の室内照明灯84の照射範囲を示す側面図である。

第41図は、実施の形態における映像再生装置全体の機能構成を示す ブロック図である。

また、上記各図中に記載された符号の内容についての説明を以下に列記する。

10 1:本体ベースカバー、1a:本体操作ボタン、1b:透過パネル、 2:ディスプレイモニター、2a:ディスプレイモニター凹部、3:開 閉ボタン、4:リモコン収納部、5:外部端子、5a:ヘッドホン出力 端子、5b:外部入力端子、6:再生ユニット、7:ワイヤレスヘッド ホン、8:車両天井面、9:表示LED、10:ディスク挿入口、11 15 :ディスプレイスクリーン、12:ディスク、13:フロント部電気回 路基板、14:赤外線LED、15:ユニットデッキホルダー、16: 回転軸ホルダー、17:開閉ロック爪部、18:フレームシャーシ、1 9:リモコン、19a:嵌合凹部、20:主要電気回路基板、21:回 転フック固定カム、22:回転フック解除カム、23:固定ピン、24 :固定ピンレバー、25:レバースプリング、26:ディスプレイモニ 20 ター軸継ぎ、27:ディスプレイモニター軸ステイ、28:回転伝達歯 車、29:ダンパー、30:デッキホルダー歯車、31:傾斜リミッタ ーピン、32:傾斜リミッター穴、33:回転軸、33a:回転軸、3 3 b:回転軸、34:ユニットデッキ、35:回転フック用溝、36: トップカバー、37:デッキ押えクッション、38:ディスプレイモニ 25 ター押えクッション、39:ボタンホルダー、39a:爪、40:ボタ ンベース、41:スプリング、42:ボタンレバー、43:スライダー

棒、44:スライダーピン穴、45:スライダーピン、46:スライダ 一受け面、47:開閉ロック爪、48:開閉ロック爪ホルダー、48a :軸、49:スプリング、50:リモコンホルダー、51:リモコン保 持爪、52:ガイド用突起、53:リモコン取出し口、54:ディスプ レイ側軸歯車、55:歯車a、56:小歯車a、57:大歯車a、58 :スリップ歯車 b、59:小歯車 b、60:大歯車 b、61:歯車ホル ダー、62:ユニット開閉ロック解除ボタン、63:開閉ロックレバー 、64:開閉ロックステイ、65:レバー回転軸、66:スプリング、 67:スプリング受け、68:開閉ロックピン、68a:開閉ロックピ 10 ン上段、68b:開閉ロックピン下段、69:サブユニット、70:ス ロット開口、71:リモコン収納部、71a:リモコン収納部底面、7 2: リモコン保持部、73: リモコンボタン用開口、74: リモコン操 作ボタン、75:リモコン挿入口、76:リモコン凹爪受け、77:リ モコン保持爪、78:押出しスプリング、79:押出し板、80:リモ 15 コン操作凹面、81:斜め段、82:スライド扉、82a:スライド扉 の爪、83:ガイド溝、84:室内照明灯、85:照明灯パネル。

発明を実施するための最良の形態

以下、この発明を実施するための最良の形態の構成、動作、効果につ 20 いて、図面を参照しながら説明する。

実施の形態1.

25

第1図は、実施の形態1における映像再生装置の外観を示す斜視図である。また、第2図は、実施の形態1における映像再生装置の表示ユニットであるディスプレイモニター2及び再生ユニット6が開いた状態を示す斜視図である。また、第41図は、実施の形態における映像再生装置全体の機能構成を示すプロック図である。

この実施の形態 1 における映像再生装置は、車両室内の天井面に設置

されている。第1図はディスプレイモニター2を閉じた状態を示しており、この状態から開閉ボタン3を押すと、第2図のようにディスプレイモニター2、及びDVDプレーヤー等の再生ユニット6が開き、車両の後部座席に着座した利用者が映像音響を視聴できる状態となる。

本体ベースカバー1の底面にはヘッドホン出力端子5aが用意されている。音響を聴く手段としては、ヘッドホン出力端子5aにヘッドホンの接続端子をつないで聴く方法の他に、例えば音響信号を赤外線やRF(Radio Frequency)信号等に変換し、利用者が装着したワイヤレスヘッドホン7へ無線送信して音響を聴くこともできる。また、本体ベースカバー1側面には外部入力端子5bが備えられゲーム機やビデオカメラ等の外部ソースをつないで視聴することもできる。

また、装置本体を操作する着脱可能なリモコン19を収納するリモコン収納部4がディスプレイモニター2の後方に配置され、リモコン19 使用時にはここから取出して使い、未使用時には収納しておくことができる。

第3図は、実施の形態1における映像再生装置の全体構造を示す側面図であり、ディスプレイモニター2及び再生ユニット6が開いた状態を示している。ディスプレイモニター2と再生ユニット6は、各々の回転を支持する支持手段としての回転軸33を共有して上下に配置されている。フレームシャーシ18には回転軸ホルダー16が構成され、ディスプレイモニター2及び再生ユニット6を保持するシャーシとなっている。フレームシャーシ18は、再生ユニット6を収納できるように車両天井面8の裏側の凹部に対して凸形状のトップカバー36を有し、再生ユニット6が閉じられたときに再生ユニット6の全体、もしくは一部が車でであるが閉じられたときに再生ユニット6の全体、もしくは一部が車でであるが閉じられたときに再生ユニット6の全体、もしくは一部が車の下井面8まで回転して収納されるような構造になっている。また、開閉のための開閉ボタン3及び固定手段であるロック機構としての開閉ロック爪部17が、再生ユニット6前方部に配置されている。再生ユニック爪部17が、再生ユニット6前方部に配置されている。再生ユニック

10

15

ト6は、ユニットデッキホルダー15に固定され、ユニットデッキホル ダー15の回転と共に回転する。

再生ユニット6の前面にはフロント部電気回路基板13が配置され、本体操作ボタン1a用のスイッチ類や表示LED(Light Emitting Diode)9、リモコン信号受信素子等が実装されている。また、音響信号送信用の赤外線LED14も実装されており、赤外線に変換した音響信号を透過パネル1bを介して利用者が装着したワイヤレスヘッドホン7へ送信する。また、本体後方には主要電気回路基板20が配置され、例えば電源回路、映像音響関連回路、通信関連回路とそのコネクター類等が実装されている。

第4図から第6図は、実施の形態1における映像再生装置の本体を閉じた状態から開いていく各段階の状態を側面断面図で示している。閉じてる状態の第4図で開閉ボタン3を押すと、ディスプレイモニター2と再生ユニット6が同時に開き、第5図に示すようにある所定傾斜角 θ で固定される。これにより、再生ユニット6のディスク挿入口10は車両天井面8から傾斜角 θ だけ下向きになり、情報記憶媒体としてのディスク12の取出し、挿入が可能となる。

再生ユニット6が回転して固定された瞬間、ディスプレイモニター2は慣性モーメントでさらに再生ユニット6から少し離れて回転して止ま 20 ることができる。その状態から手動でディスプレイモニター2を押し開けることで、第6図のように利用者がディスプレイスクリーン11の映像を視聴できる状態となる。

第7図は、実施の形態1における映像再生装置の回転軸部の構造を示す斜視図である。ユニットデッキホルダー15の回転軸とディスプレイ25 モニター2の回転軸は同軸の回転軸33にあり、ユニットデッキホルダー15の回転軸部に仮固定手段として回転フック固定カム21が形成されている。同軸上にあるディスプレイモニター2の回転軸33には、解

除手段として回転フック解除カム22が取付けられている。回転フック 固定カム21に嵌合凹部として回転フック用溝35を施し、これに嵌合 する嵌合凸部として固定ピン23を有する固定ピンレバー24を回転軸 ホルダー16へ取付けてある。この固定ピンレバー24はレバースプリ ング25によって、固定ピン23が回転フック固定カム21へ押し当て られるように配置されている。

ユニットデッキホルダー15には、デッキホルダー歯車30が施され、回転を制動するための回転伝達歯車28及びダンパー29が噛み合って回転制動部を構成している。また、ユニットデッキホルダー15には、再生ユニット6が回転により車両天井面8から所定の開閉角度以上に傾斜しないように、制限手段として係合する凸部と凹部である傾斜リミッターピン31と傾斜リミッター穴32により傾斜リミッター機構部が構成されている。

第7図で示した回転軸部の構成は、回転軸33の左右両方に設けるこ 15 ともできる。

第8図、第9図は、実施の形態1における映像再生装置の回転軸部の構造を示す側面図であり、ユニットデッキホルダー15の回転における回転フック機構部の動作を示している。

第8図の再生ユニット6が装置本体に閉じた状態では、回転フック固 20 定カム21は固定ピン23を押上げており、傾斜リミッターピン31は 傾斜リミッター穴32の下限に位置している。

第9図のように、ユニットデッキホルダー15が回転して再生ユニット6が開いていき設定された所定の傾斜角まで傾斜すると、固定ピン23が回転フック用溝35に嵌まって傾斜角が固定される。このとき傾斜りミッターピン31も傾斜リミッター穴32の上限近傍に位置する。傾斜角は固定ピン23で決まり、傾斜リミッターピン31は異常な回転モーメントが加わったときの安全装置として機能する。

10

25

第10図から第12図は、実施の形態1における映像再生装置の回転軸部の構造を示す側面図であり、開いたディスプレイモニター2を閉じていく際に、固定ピン23を回転フック用溝35から外す回転フック解除カム22の動作を示している。第10図は、ディスプレイモニター2を開いて使用中の状態を示している。第11図は、ディスプレイモニター2を閉じていき、ちょうど再生ユニット6に当る直前の状態を示している。第12図は、ディスプレイモニター2と再生ユニット6が完全に閉じられた状態を示している。第11図から第12図の状態にかけて、固定ピン23へ回転フック解除カム22が働き、フック固定が外れるようになっている。

第13図は、実施の形態1における映像再生装置の回転軸部の全体構造を本体正面からみた断面図である。この例では左右両回転軸部に回転フック機構部21~25、及び傾斜リミッター機構部31~32を配置し、回転制動部28~30は左回転軸部にのみ配置している。

第14図は、実施の形態1における映像再生装置における開閉機構の構造を示す正面図である。装置本体を閉じた状態で、開閉機構を構成する開閉ロック爪部17がディスプレイモニター凹部2aに位置することで、再生ユニット6を本体シャーシとディスプレイモニター2で挟んで保持し収納している状態を示している。再生ユニット6の上部、下部に20 各々デッキ押えクッション37、ディスプレイモニター押えクッション38を設けており、衝撃、振動による再生ユニット6の振れを抑制している。

第15図は、実施の形態1における映像再生装置おいて、開閉ロック 爪部17が外れて、再生ユニット6とディスプレイモニター2が回転降 下して開いた状態を示した正面図である。

第16図、第17図は、実施の形態1における映像再生装置の開閉機構の構造及び動作を示す斜視図、正面図である。開閉機構はフレームシ

20

25

ャーシ18の下面にあって、第16図では、トップカバー36を透かし 絵に描いている。第17図は、開閉ボタン3を押した時の開閉ロック爪 47が外れる動作を示している。

開閉ボタン3はボタンホルダー39に嵌合しており、配置したスプリング41でボタンホルダー39は第16図の下方に押し付けられ、爪39aでボタンベース40に当って位置出しされている。ボタンベース40にはボタンレバー42が左右対象に配備され、ボタンレバー42の先端がボタンホルダー39の面に当っている。ボタンレバー42の他端にはスライダー棒43の一端がピンでつながれている。

10 スライダー棒 4 3 はボタンレバー 4 2 から程よく離れた位置にスライダーピン穴 4 4 が設けられフレームシャーシ 1 8 に固定されたスライダーピン 4 5 に係合している。スライダー棒 4 3 の他端は開閉ロック爪部 1 7 の構成部であるスライダー受け面 4 6 に当っている。開閉ロック爪部 3 7 は、スライダー受け面 4 6 より上方の位置に動作の支点を有し、

15 トップカバー36に固定された開閉ロック爪ホルダー48の軸48aを 支点として第17図における左右方向に回点動作するように構成されて いる。

スプリング49は、開閉ロック爪部17をディスプレイモニター2のある内側へ押付けるように働き、スライダー受け面46はスライダー棒43を開閉ボタン3のある方向に押付けることになって、スライダー受け面46とスライダー棒43間、及びボタンレバー42とボタンホルダー39間にはガタツキが生じないように設定されている。

開閉ロック爪部17は左右2個所に対称に向かい合って配置され、これに作用するボタンレバー42、スライダー機構部であるスライダー棒43、スライダーピン穴44、スライダーピン45も対応して左右各々に対称に配置されている。

これらの構成によれば、第17図で示すように開閉ボタン3を押した

10

25

時、ボタンレバー42の回転動作と、スライダーピン穴44、スライダーピン45のスライダー機構部により、スライダー棒43はほぼ平行にスライダー受け面46を押し、開閉ロック爪部17は外側へ回転動作してディスプレイモニター凹部2aから開閉ロック爪47が外れることになる。

尚、図示はしないが、第14図において、再生ユニット6の左右側面にディスプレイモニター凹部2aと同様の凹部を設け、第15図で示した開時の状態において、再生ユニット6の上記凹部を開閉ロック爪部17で固定するようにしてもよい。この際、回転軸33から十分離れた位置で固定することにより、開時の再生ユニット6の傾斜角度を高精度に保持して固定することができる。

次に、第18図から第22図は、実施の形態1における映像再生装置のリモコン19の収納構造を示している。

第18図から第20図は、実施の形態1におけるリモコン収納部4の 断面図、長手断面図、底面図であり、リモコン19をリモコン収納部4 へ装着した状態を示している。この例では、リモコン保持部が本体ベースカバー1と別体で構成されている。リモコンホルダー50の先端にリモコン保持爪51が有り、リモコン19に設けた嵌合凹部19aに係合して収納保持される。取出す場合は、リモコン取出し口53がリモコン19を引出す。

リモコン19の操作ボタンは本体ベースカバー1の内側または外側のいずれの面を向いていてもかまわない。この例では内側に配置するようにして、操作ボタンとの隙間を得ると共に、リモコン19の全周のガタッキをなくすためガイド用突起52を施している。

第21図、第22図は、リモコン19の収納構造の変形例を示す断面 図、底面図であり、リモコン保持部が本体ベースカバー1と一体に構成

20

25

された場合を示している。リモコン保持爪51とリモコン取出し口53 の位置関係、及びリモコン保持爪51の数については、例えば第22図 のように複数爪として同一面にリモコン取出し口53を配置してもよい

5 このように、実施の形態1の映像再生装置によれば、車両天井面8に 設置し再生ユニット6及びディスプレイモニター2の回転移動や所定位 置への固定・収納を容易にできるようにしたので、利用時の操作性・視 認性と収納時の収納効率に優れた小型の車両用の映像再生装置が得られ る。

10 また、実施の形態1によれば、ディスプレイモニター2と再生ユニット6を上下に配置したことで、装置本体の車両天井面8を占める面積が少なくてすみ、装置本体のコンパクトパッケージ化が実現できる。

また、実施の形態1によれば、下段へ配置したディスプレイモニター2を開閉ロック爪部17で固定するだけで、上段の再生ユニット6をフレームシャーシ18と挟み込んで固定することができ、単純な開閉機構を実現できる。

また、実施の形態1によれば、ディスプレイモニター2と再生ユニット6の回転軸33を単一軸上に配置し、ディスプレイモニター2と再生ユニット6を上下に重ね置きするようにしたので、両ユニットを一体で回転でき、容易に開閉することができる。また、両ユニットの回転、傾斜角の固定・解除、収納を図る構造の集約化及び簡略化が可能となる。

また、実施の形態1によれば、再生ユニット6が回転して所定角度で 固定された後、ディスプレイモニター2はさらに任意のもしくは所定の 角度まで回転でき固定される構造としたので、映像視聴時のディスプレ イモニター2の配置を自由に変更することができ、視認性も向上する。

また、実施の形態1によれば、再生ユニット6をディスク挿入口10 を含めて車両天井面8の裏側凹部まで入り込むようにし、かつ再生ユニ

10

15

25

ット6を回転させてディスク挿入口10を車両天井面8より下方に向くようにできる構造としたため、ディスク12の出し入れが容易になり、かつ車両天井面8から下の本体意匠部の厚さを薄くできる。

また、実施の形態1によれば、再生ユニット6及びディスプレイモニター2を閉じて収納した状態では、装置本体を隠すことができ、セキュリティーの向上が図れる。

また、実施の形態1によれば、再生ユニット6の開閉角度の制限手段として、回転軸33を中心とする円周上に沿った傾斜リミッター穴32とこれに係合する傾斜リミッターピン31を設けたので、再生ユニット6を必要最小限の範囲で回転することができ、省スペース化が図れる。また、異常な回転モーメントが加わった場合でも不要な回転を抑制することができる。

また、実施の形態1によれば、再生ユニット6は固定ピン23とこれに嵌合する凹形状の回転フック用溝35を持つ構造により所定角度で固定することができ、また、固定ピン23を外すための回転フック解除カム22をディスプレイモニター2の回転軸部に施したので、ディスプレイモニター2を回転することにより、同時に再生ユニット6の固定を解除して回転することができ、両ユニットを容易に開閉・収納することができる。

20 また、実施の形態1によれば、同軸回転による開閉機構により、ディスプレイモニター2と再生ユニット6の間で半径方向の相対位置ずれが発生せず、位置合わせが容易になる。

また、実施の形態1によれば、リモコン19を収納するリモコン収納 部4を装置本体に設けることにより、利用者はリモコン19を探す手間 がなくなり、いつでもリモコン19を取出して利用することができる。

実施の形態2.

15

次に、実施の形態2として、ディスプレイモニター2と再生ユニット6を平面上前後に配置した場合の例を示す。第23図から第30図は、 実施の形態2における映像再生装置の構造を示している。

第23図は、実施の形態2における映像再生装置の全体構造を示す側面図である。この例では、ディスプレイモニター2と再生ユニット6の各回転軸部を互いに近傍に配置し、装置を閉じた状態ではディスプレイモニター2のディスプレイスクリーン11の表面が本体ベースカバー1の外側に向くように配置している。

第24図は、実施の形態2における映像再生装置のディスプレイモニ ター2及び再生ユニット6が開いた状態を示す側面図である。第24図 に示すように、装置を開く場合には、ディスプレイモニター2と再生ユ ニット6が互いに逆回転して起きる構造とする。例えば、第24図の場 合は、再生ユニット6側の傾斜角が15度まで開いたときに、一方のデ ィスプレイモニター2側のけい傾斜角が60度まで開くようにしている

第25図から第28図では、各々の回転が互いに関連して連動動作する連動手段として回転連動機構部を備え、例えば一方の再生ユニット6が回転した時、他方のディスプレイモニター2が従属して回転する場合の回転軸部の構造を示している。

20 第25図、第26図は、実施の形態2における回転軸部を示す斜視図、側面図である。ディスプレイモニター2と再生ユニット6は、別々の回転軸33a、33bを持ち、各々にディスプレイ側軸歯車54とデッキホルダー歯車30が設置され、所定の歯車比をもって噛み合っている

25 先の第24図のように、再生ユニット6の傾斜角が15度まで開いた ときに、ディスプレイモニター2の傾斜角が60度まで回転するように するには、上記の歯車比を1:4となるように構成すればよい。

第27図、第28図は、実施の形態2における回転軸部の変形例を示す側面図、正面図である。ここでは、ディスプレイモニター2と再生ユニット6の両回転体の歯車比を任意に設定しやすくすると共に、両回転軸33a、33bを同軸上または任意の軸位置に離して設定できる構造を示している。

さらに、連動解除手段として回転連動機構部にスリップ回転機構を施すことで、一方のユニットが任意に固定された時には、ある回転モーメント以上では他方のユニットが独立回転することを許容させることができる。再生ユニット6が固定されたユニットデッキホルダー15が開いていく時、デッキホルダー歯車30によって歯車a55及びスリップ歯車a58に回転が伝達され、ディスプレイモニター2のディスプレイモニター側軸歯車54に噛み合って回転して開く。この時、各歯車の比率を予め設定することで任意に両回転体の開閉角度を設定することができる。

- 15 また、例えば中間歯車であるスリップ歯車 a 5 8 にスリップ回転機構を設けることにより、所定以上の回転モーメントに対して、連動する回転体が独立に回転することが可能となる。第28回に示す歯車ホルダー61は、中間歯車である歯車 a 5 5、スリップ歯車 a 5 8 を保持して、回転連動機構部を構成している。
- 20 また、これに限らず、ディスプレイモニター 2 と再生ユニット 6 が常 に独立に回転するようにしてもよい。

次に、第29図、第30図は、実施の形態2における再生ユニット6の開閉機構を示す斜視図、側面図である。開閉ロックレバー63は再生ユニット6に固定され、開閉ロックピン68はフレームシャーシ18に 形成されている。閉じた状態のときは、開閉ロックレバー63は開閉ロックピン上段68aに掛っている。レバー回転軸65にはスプリング66が掛けられ、常に開閉ロックピン68に引っ掛るようにモーメントが

加わっている。スプリング66の一端は開閉ロックレバー63に、他端は再生ユニット6のスプリング受け67に掛っている。

開閉ロック解除ボタン62を開閉ロックピン68が外れる方向に押して引き下げることにより、再生ユニット6は回転して開く。開き終わったところで開閉ロック解除ボタン62を戻すと、開閉ロックレバー63は開閉ロックピン下段68bに係合して固定される。この開閉ロックレバー63は左右両方に配置され、開閉ロックステイ64を介してつながり、この開閉ロックステイ64に開閉ロック解除ボタン62が固定されている。

10 尚、この例では、ディスプレイモニター2と再生ユニット6を平面上 前後に配置した場合の例を示したが、平面上左右や平面上斜め方向に配 置してもよい。

このように、実施の形態2の映像再生装置によれば、ディスプレイモニター2と再生ユニット6を平面配置することにより、装置本体の意匠面をさらに薄くすることができる。

また、実施の形態2によれば、両回転軸間を関連付ける回転連動機構部を施し、回転軸部を集約化する構造にしたので、ロック機構の簡略化が図れる。さらに、一方のユニットを開閉動作させるだけで、他方のユニットも従属的に開閉動作させることができ、利用者が両ユニットを別々に開閉するような手間を省くことができる。

また、実施の形態2によれば、スリップ回転機構を設けることで、一方のユニットの回転が固定されている状態において、所定の回転モーメント以上では他方のユニットが独立に回転可能としたので、利用時の他方のユニットの配置の自由度を向上することができる。

25

15

20

実施の形態3.

:

次に、実施の形態3として、実施の形態1における再生ユニット6に

15

構成物としてスロット開口70を持つサブユニット69を複数個配置し た例を示す。第31図から第37図は、実施の形態3における映像再生 装置の構造を示している。

第31図は、実施の形態3における映像再生装置の再生ユニット6の 一例を示す斜視図である。第31図において、スロット開口70により 取出し挿入可能な対象としては、磁気または光ディスク、PCMCIA 等に使われるカード状メモリーやスティック状メモリー等の媒体の他、 増設回路基板等の任意の構成物やサブユニット69本体であってもよい

10 第32図から第37図は、実施の形態3におけるリモコン19の着脱 構造を示している。ここでは、第31図におけるサブユニット69の一 例として、実施の形態1で示したリモコン19を、再生ユニット6に収 納するようにした場合を示している。

第32図、第33図は、実施の形態3におけるリモコン19の着脱構 造を示す斜視図、底面図である。第32図のように、再生ユニット6の フロント面にリモコン挿入口75を有するリモコン収納部71にリモコ ン19を出し入れする。第33図のように、リモコン収納部71の底面 には、リモコン19を収納したときのリモコン保持爪72が設けられて いる。また、リモコン19を収納したままリモコン操作ボタン74を操 作できるようにリモコンボタン用開口73が設けられている。 20

第34図から第36図は、実施の形態3におけるリモコン19の着脱 構造を示す側面図、正面図であり、リモコン19の収納、取出しをする 状態を示している。また第37図は、リモコン19本体の斜視図である

25 第34図のように、リモコン19が収納されると、押出しスプリング 78が押出し板79を介して押され、リモコン凹爪受け76にリモコン 保持爪77が係合してリモコン19は収まる。

10

15

25

また、リモコン19を取出す時は、リモコン保持部72の先端を押えてリモコン保持爪77を外すことで、押出しスプリング78が作用して、第35図のように、リモコン19が突出する。飛出しを抑制するためにリモコン保持爪77がリモコン操作凹面80の斜め段81に掛かり止まるようになっており、その後は手で取出すようにする。斜め段81に掛っているためリモコン保持爪77はその斜面を滑って爪が外れるようになる。

第36図は、リモコン収納部71を正面からみた断面図で、リモコン操作ボタン74がリモコン収納部底面71aに触れないように、リモコン19の操作面はリモコン操作凹面80を構成している。

このように、実施の形態3によれば、再生ユニット6にスロット開口70を持つサブユニットを複数個配置するようにしたので、スロット開口70における媒体の取出し挿入の操作性が改善できる。また、複数ユニットを一つにまとめることができ、ユニット数の削減が可能になる

また、実施の形態3によれば、複数のサブユニットはスロット開口7 0の有無に関わらず、各々のフロント面にある各種操作ボタンの操作、 各種表示素子の視認、外部のリモコン19や通信素子との信号の送受信 等が容易になる。

また、実施の形態3によれば、リモコン収納部71を再生ユニット6 20 に設けるようにしたので、装置本体を閉じた状態では意匠面からリモコン収納部71を含めリモコン19を隠すことができ、セキュリティーの向上が図れる。

また、実施の形態3によれば、再生ユニット6底面にリモコンボタン 用開口73を設けることにより、リモコン19をリモコン収納部71に 収納した状態で、リモコン操作ボタン74を操作することができる。

実施の形態4.

15

次に、実施の形態4として、実施の形態2におけるディスプレイモニター2を収納保護する扉を設けた例を示す。第38図から第40図は、 実施の形態4における映像再生装置の構造を示している。

第38図は、実施の形態4における映像再生装置の全体構造を示す側面図である。ここでは、ディスプレイモニター2を収納保護する扉としてスライド方式のスライド扉82を設けている。スライド扉82は、平面形状で、本体ベースカバー1のガイド溝83に爪82aが係合し、ディスプレイモニター2を起こした場合の後方へスライド開閉するよう構成されている。

10 尚、これに限らず、スライド扉 8 2 を例えばディスプレイモニター 2 の左右方向、もしくは前方へ開閉するようにしてもよい。

また、この例では、本体ベースカバー1内に配置された主要電気回路基板20に車両の室内照明灯84を施している。第39図は、ディスプレイモニター2収納時の室内照明灯84の照射範囲を示す側面図である。この場合、第39図のように、ディスプレイモニター2を閉じてスライド扉82を閉めた状態では、室内照明灯84の照明光は照明灯パネル85を通過して車両の室内のほぼ全面を照らすことになる。また、ディスプレイモニター2の映像を視聴する利用者の方向へは角度aをもって照らすことになる。

- 20 第40図は、ディスプレイモニター2視聴時の室内照明灯84の照射 範囲を示す側面図である。このように、ディスプレイモニター2を開い て起こした状態で映像を視聴する場合に、スライド扉82をガイド溝8 3の途中に留めることにより、照明光を角度bまで遮ることが可能となる。
- 25 このように、実施の形態 4 によれば、ディスプレイモニター 2 を収納 保護するスライド 扉 8 2 を設けたので、ディスプレイモニター 2 を閉じ た時にディスプレイスクリーン 1 1 表面がスライド 扉 8 2 で保護され、

未使用時にディスプレイスクリーン11表面が汚れたり破損することを 防止することができる。また、ディスプレイモニター2を隠すことによ り、セキュリティーの向上が図れる。

また、実施の形態4によれば、装置本体に配置された主要電気回路基 板20に車両の室内照明灯84を施し、室内照明灯84の照明光をスライド扉82で部分的に遮蔽できるように構成したので、室内照明灯84の照明光が車両の前方座席の領域のみを照らし、後方座席の領域は照らさないようにすることができる。これにより、後方座席に着座した利用者がディスプレイスクリーン11の映像を視聴する際に、照明光による 逆光を遮ることができ、画面の視認性が向上する。

尚、以上の実施の形態では、再生ユニット6により再生する情報記憶媒体として、例えばDVDを利用した場合の例を示したが、これに限定されるものではなく、ビデオCD、CD-ROM(Read Only Memory)、CD-R(Recordable)、CD-RW(Rewritable)、DVD-ROM、DVD-RAM(Random Access Memory)、DVD-RW、MD(Mini Disk)等の他の光ディスクや、フレキシブルディスク、ハードディスク等の磁気ディスクや、IC(Integrated Circuit)メモリーカード、磁気メモリーカード、光メモリーカード等のメモリーカードや、ビデオテープ等の磁気テープや、メモリーICを利用した着脱式固体メモリー媒体等、他の情報記憶媒体を利用してもよい。

また、実施の形態では、表示ユニットの一例として液晶ディスプレイを利用した場合の例を示したが、CRT (Cathode Ray Tube) ディスプレイ、プラズマディスプレイ、EL (Electro Luminescence) ディスプレイ、LEDディスプレイ、VFD (Vacuum Fluorescent Display) ディスプレイ、投射型ディスプレイ、ヘッドアップディスプレイ等の他の種々のディスプレイモニターを利用してもよい。

また、実施の形態では、この発明を主にDVD等に記憶された映画等の映像情報を再生する映像再生装置に適用した場合の例を示したが、これに限らず、テレビやビデオの映像の他に、カーナビゲーション装置からの地図や経路等の画像情報や、VICS(Vehicle Information and Communication System)受信装置からの交通渋滞情報等の交通情報や、車両電子制御ユニットからの車両速度やエンジン回転数等の車両情報や、車載PC(Personal Computer)からの画像情報等を再生・表示する装置に適用してもよく、これらにより車両室内にて各種情報を再生・表示可能なコンパクトな車載情報再生装置が得られる。

10 また、実施の形態では、主に車両に搭載される映像再生装置を想定した場合の例を示したが、この発明はこれに限定されるものではなく、列車、船舶、飛行機等の他の移動体に搭載される映像再生装置や、PDA(Personal Digital Assistant)等の人の持ち歩く携帯情報端末機器等に適用してもよい。さらに、移動体に搭載される機器に限らず、事務所や家庭の視聴室等に固定設置される映像再生装置等に応用してもよく、このような場合でも同様の効果が得られる。

以上の各実施の形態で示したように、この発明は以下のような特徴を 有する。

20 機能分割された複数のユニットにより構成される一体型の映像再生装置において、、少なくとも二つ以上のユニットを上下に配置する構造にして、上下配置のユニットを保持するシャーシに回転軸部を設けていずれのユニットも回転できるようにした構造。

回転時上下配置のユニットが所定角度まで同軸上で同時に回転できる 25 構造と開閉機構を有し、開閉機構はユニットをシャーシと少なくともー つのユニットとの間で挟み込んで保持するような構造を有することと、 ユニットが回転して所定角度で固定された後、少なくとも一つのユニッ トはさらに任意のもしくは所定の角度まで回転でき固定される構造。

ユニットを回転して閉じた状態では、装置を設置した設置面の内側へ ユニットの一部もしくはすべてが入り込み、設置面の外側の空間への突 出量を少なくした構造。

- 5 少なくとも一つのユニットに対し、開閉角度の制限手段として、回転軸を中心とする円周上に沿った長穴とこれに係合するピンを有する一方、所定角度で固定されるユニットはピンとこれが嵌合する凹形状溝を持つ構造により回転が固定されることと、ピンの勘合を外すためのカムを他方のユニットの回転軸部に施した構造。
- 10 回転ユニットは、取出し挿入可能な情報記憶媒体または任意のサブユニット等から構成されていて、回転動作の後、装置本体を設置する元の設置面から所定角度を持って固定される構造として、取出し挿入面が元の設置面から突出し、取出し挿入の対象物が設置面から所定角度を有して取出し挿入できる構造。
- 15 装置を操作するリモコンを装置本体に着脱可能に装着できる構造。

各ユニットが互いに前後もしくは左右に配置される構造で、回転軸部を各々のユニットに配置して、各々独立に回転し、任意に固定できる開閉機構を有する構造。

各ユニットの回転を互いに連動させる回転連動機構部を施すことで、 - 古のフェットを回転させて他方のフェットを従属回転させることを同

20 一方のユニットを回転させて他方のユニットを従属回転させることを可能にする構造。

回転連動機構部にスリップ回転機構を施すことで、一方のユニットが 任意に固定された時には、所定の回転モーメント以上では他方のユニットが独立回転を生ぜしめることを許容させる構造。

25 複数の構成物を回転ユニットの一つに収めた構造。

リモコンを回転ユニットの一つに着脱可能とする挿入保持機構と、装着したままでリモコンの操作ボタンの操作が可能な開口を回転ユニット

20

25

に施した構造。

回転ユニットを装置本体に収納後、その回転ユニットを覆い隠す扉を 装置本体に配置するようにした構造。

装置本体に室内照明灯を配置し、その室内照明灯の照明光を所定の範 5 囲で遮蔽できるように扉を配置するようにした構造。

さらに、この発明は、車両室内の天井面に設置され、車両天井面への 設置投影面積ならびに車両天井面からの意匠面高さをできるだけ少なく した、コンパクトなパッケージー体型の車両用の映像再生装置を実現す るものであり、次のような特徴を有する。

10 車両天井面にDVDプレーヤーとディスプレイモニターを上下に配置 し一体型装置を構成する構造。

DVDプレーヤーの下部にディスプレイモニターを配置し、両方を保持するシャーシに回転軸部を設けていずれも回転できる構造にし、DV Dプレーヤーを所定角度で固定する機構と、これを解除するカム機構を回転軸部に施した構造。

DVDプレーヤーをシャーシとディスプレイモニターで抱合わせて収納保持するロック機構を設け、使用時に開閉ボタンを押すことによりロックが外れてDVDプレーヤーとディスプレイモニターが同時に回転して開き、DVDプレーヤーは所定角度まで回転して固定され、同時に連動して回転してきたディスプレイモニターを続けて回転して開くことで任意の角度で視聴できる構造。

ユニットを閉じて収納した状態ではDVDプレーヤーが車両天井面内側まで入りこみ、使用時の開いた状態ではDVDプレーヤーのディスク挿入口が露出した状態にて車両天井面に対して傾斜して固定される構造

リモコンを装置本体またはいずれかのユニットに着脱可能に装着できる構造。

産業上の利用可能性

以上のように、この発明に係る映像再生装置は、車両室内の天井面等に設置され、利用時の操作性・視認性と収納時の収納効率に優れた小型の映像再生装置を得るのに適している。

15

請求の範囲

- 1. 少なくとも一対のユニットと、これを保持するシャーシを備えた一体型の映像再生装置において、前記一対のユニットの変位を支持する支持手段と、前記変位を固定する固定手段とを備え、前記一対のユニット各々の所定方向への変位及び所定位置への固定・収納を可能としたことを特徴とする映像再生装置。
- 2. 一対のユニットを互いに上下に配置したことを特徴とする請求の範10 囲第1項記載の映像再生装置。
 - 3. 一対のユニットの内の一方のユニットを他方のユニットとシャーシ との間に挟み込んで保持することにより、前記一対のユニットを収納可 能としたことを特徴とする請求の範囲第2項記載の映像再生装置。
 - 4. 一対のユニットは、支持手段を共有し、所定位置まで同時に変位可能としたことを特徴とする請求の範囲第1項記載の映像再生装置。
- 5. 一対のユニットの内の一方のユニットの変位が所定位置で固定され 20 た状態において、他方のユニットは所定の範囲内で独立に変位・固定可 能としたことを特徴とする請求の範囲第1項記載の映像再生装置。
- 6. 装置を凹部を有する設置面に設置し、一対のユニットの内の少なくとも一方のユニットの一部は変位することにより、前記凹部内に収納可能としたことを特徴とする請求の範囲第1項記載の映像再生装置。
 - 7. 一対のユニットの内の少なくとも一方のユニットの変位する範囲を

制限する制限手段を備えたことを特徴とする請求の範囲第1項記載の映 像再生装置。

- 8. 制限手段として制限対象のユニットとシャーシとに凹部とこれに係 合する凸部を設けたことを特徴とする請求の範囲第7項記載の映像再生 装置。
- 9. 一対のユニットの内の一方のユニットの変位を仮固定する仮固定手段と、前記仮固定を解除する解除手段とを備え、前記解除手段は他方の 10 ユニットの変位に連動して解除動作することを特徴とする請求の範囲第 1項記載の映像再生装置。
- 10. 仮固定手段として一対のユニットの内の一方のユニットとシャーシとに嵌合凹部とこれに嵌合する嵌合凸部を設け、解除手段として他方のユニットに連動して前記嵌合を解除するカムを設けたことを特徴とする請求の範囲第9項記載の映像再生装置。
- 11. 一対のユニットの内の少なくとも一方のユニットは、情報記憶媒体または構成物を取出し挿入可能であると共に、前記一方のユニットが 20 収納される第1の所定位置と前記情報記憶媒体または構成物を取出し挿入できる第2の所定位置とに変位可能としたことを特徴とする請求の範囲第1項記載の映像再生装置。
- 12. 一対のユニットを互いに前後または左右に配置したことを特徴と する請求の範囲第1項記載の映像再生装置。
 - 13. 一対のユニット各々の変位を互いに連動させる連動手段を備え、

前記一対のユニットの内の一方のユニットを変位させて他方のユニット を従属変位させることを可能としたことを特徴とする請求の範囲第1項 記載の映像再生装置。

5 14. 連動手段は所定の条件において連動を解除する連動解除手段を備え、一対のユニットの内の一方のユニットの変位が固定された場合、または他方のユニットに所定以上の外力が加えられた場合に、前記他方のユニットを独立に変位させることを可能としたことを特徴とする請求の範囲第13項記載の映像再生装置。

10

- 15. 一対のユニットの内のいずれかのユニットに複数の構成物を収めたことを特徴とする請求の範囲第1項記載の映像再生装置。
- 16. 一対のユニットの内のいずれかのユニットを収納後にそのユニッ 15 トを覆い隠す扉を備えたことを特徴とする請求の範囲第1項記載の映像 再生装置。
- 17. 装置を設置した設置空間を照射する照明灯を備え、その照明光を 所定の範囲で遮蔽できるように扉を配置したことを特徴とする請求の範 20 囲第16項記載の映像再生装置。
 - 18.装置を操作するリモコンを装置本体またはいずれかのユニットに着脱可能に設けたことを特徴とする請求の範囲第1項記載の映像再生装置。

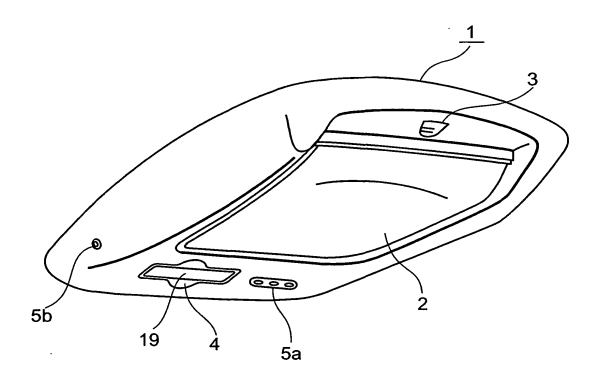
25

19. リモコンを装着したままでそのリモコンの操作が可能な開口を設けたことを特徴とする請求の範囲第18項記載の映像再生装置。

20. 一対のユニットの内の一方のユニットを映像情報を再生する再生ユニットとし、他方のユニットを再生された前記映像情報を表示する表示ユニットとしたことを特徴とする請求の範囲第1項記載の映像再生装置。

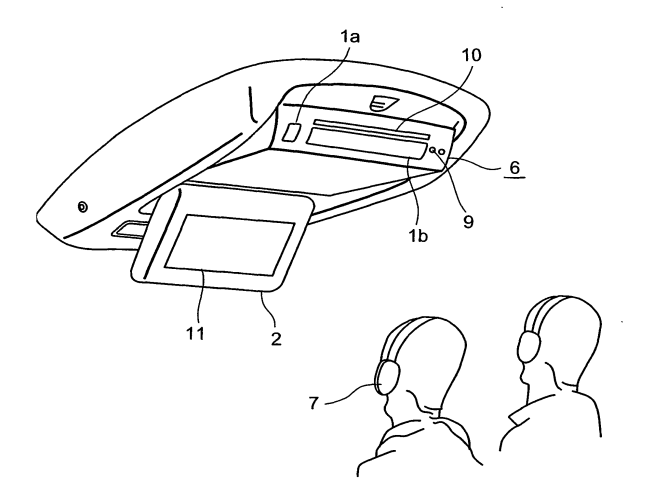
21. 装置を車両室内の天井面に設置したことを特徴とする請求の範囲第1項記載の映像再生装置。

第1図



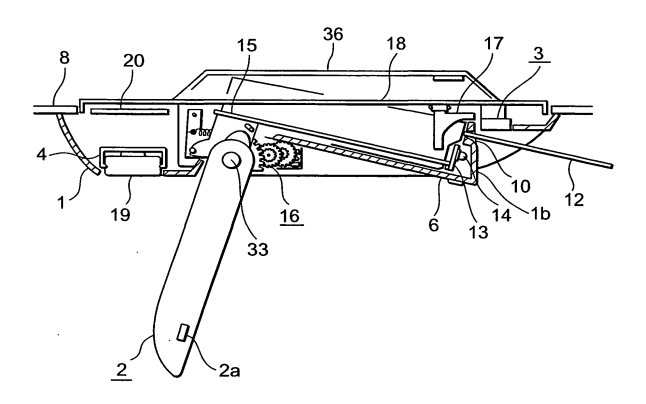
THIS PAGE BLANK (USPTO)

第2図

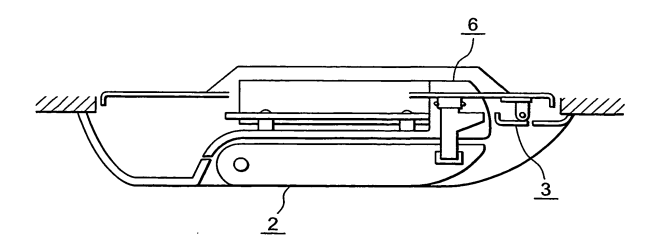




第3図

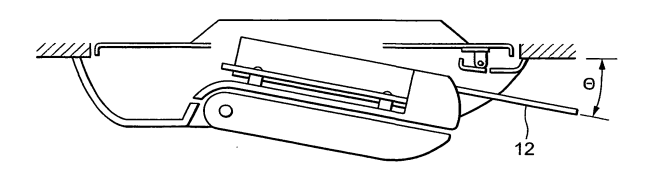


第4図

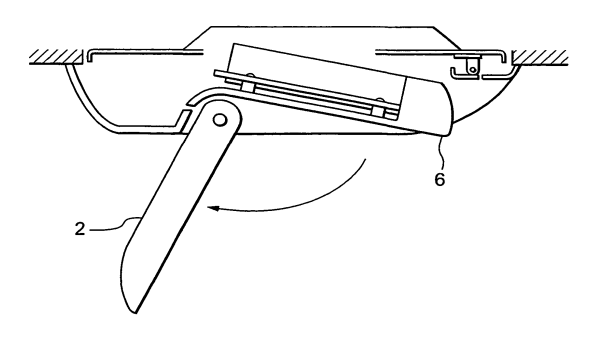




第5図

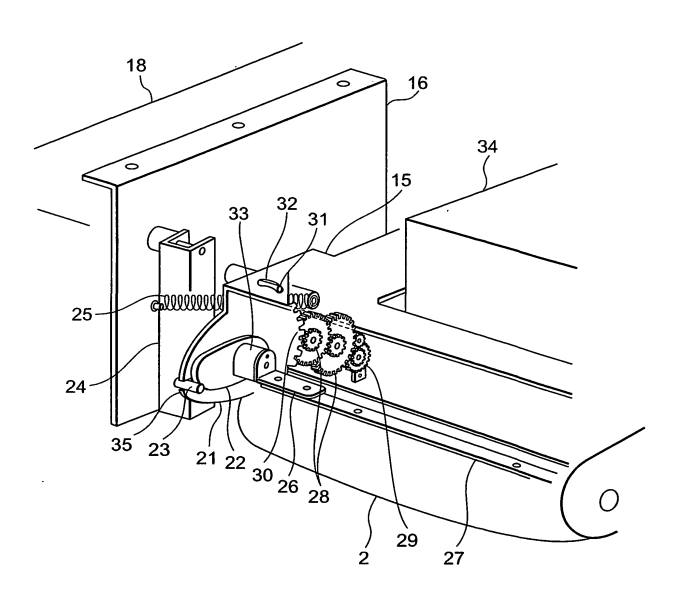


第6図





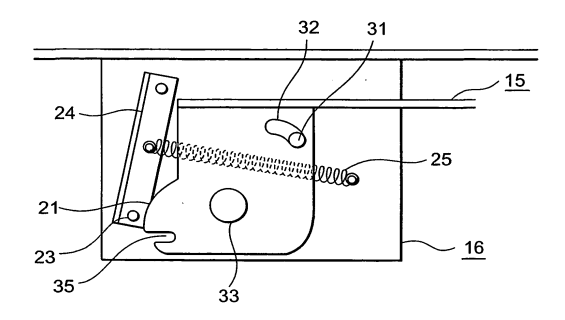
第7図



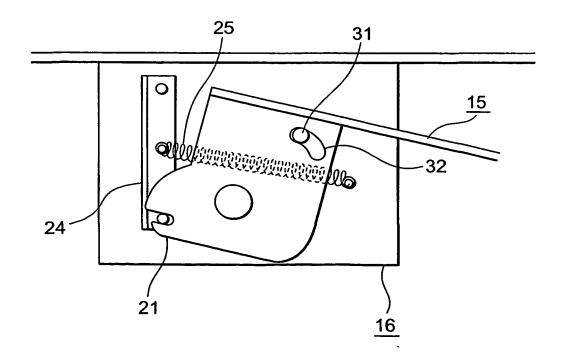


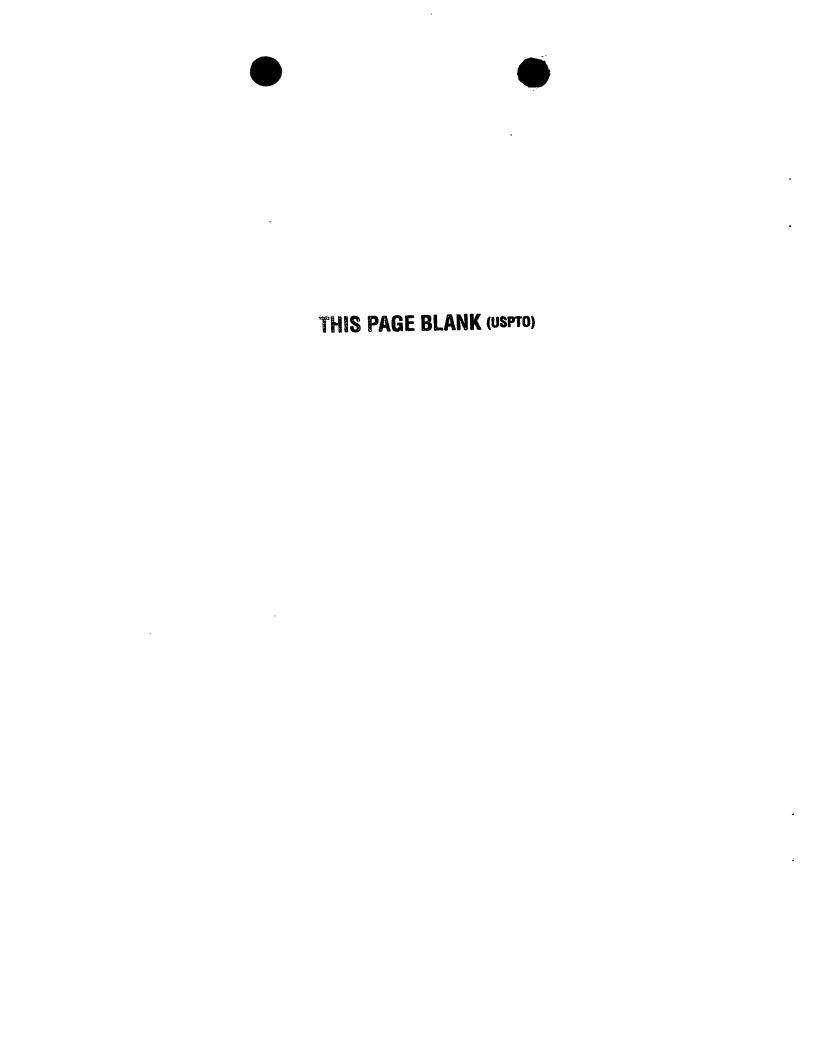
6/26

第8図



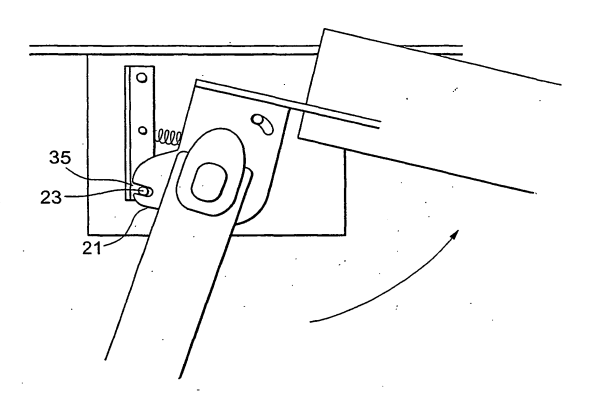
第9図



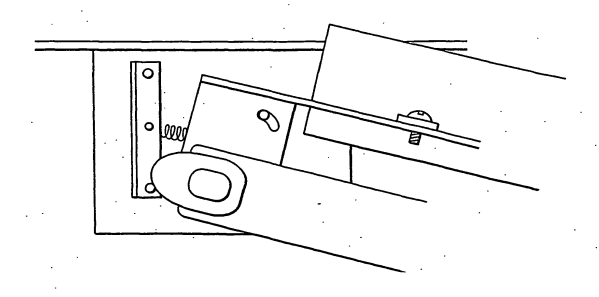


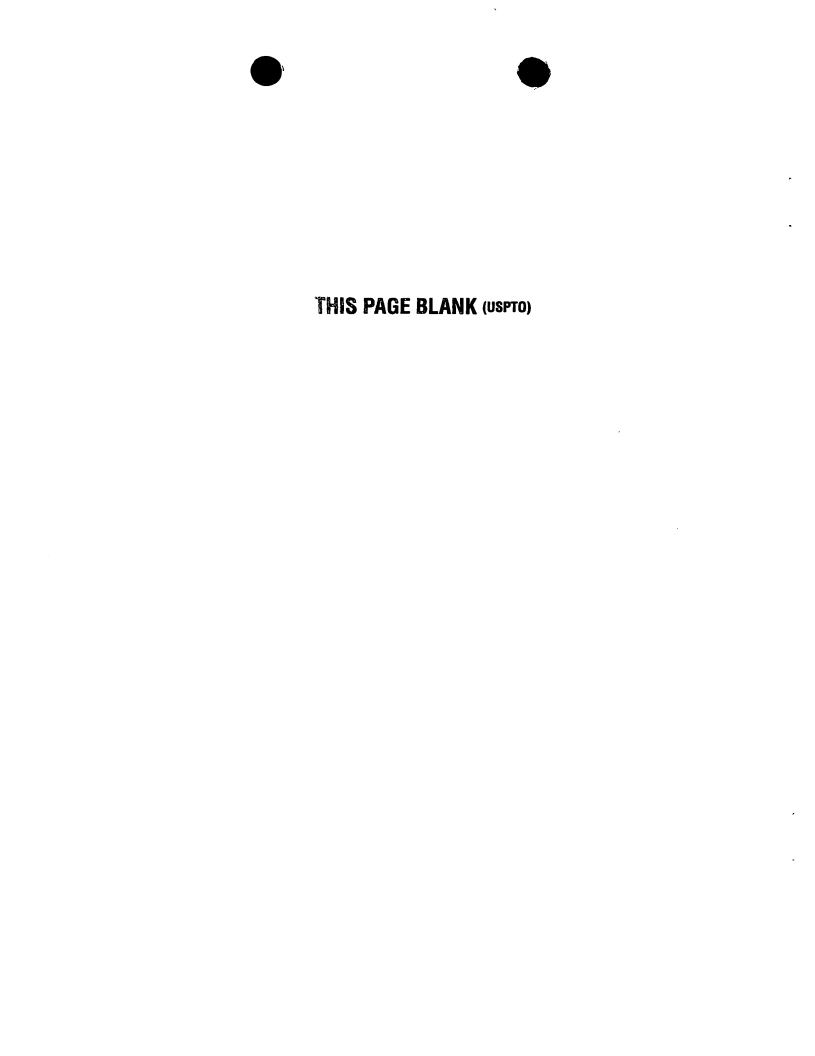
7/26

第10図

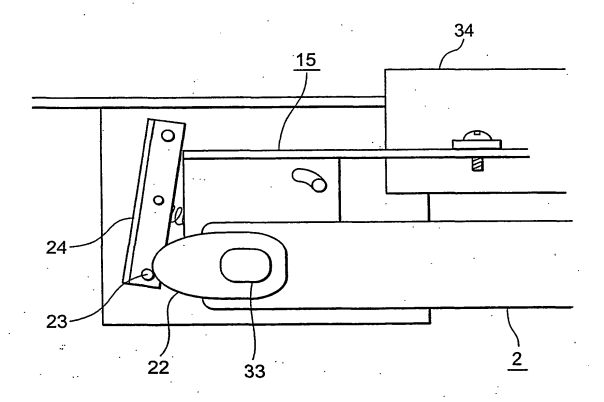


第11図



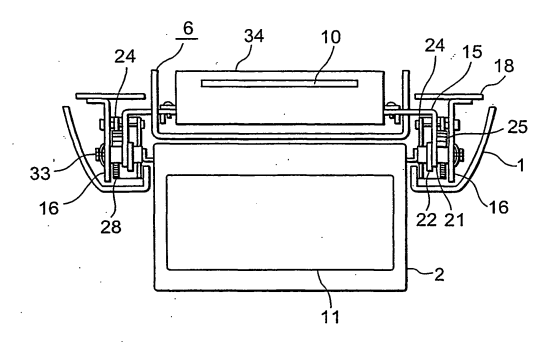


第12図

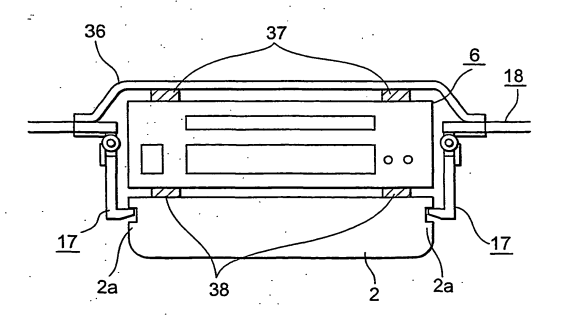




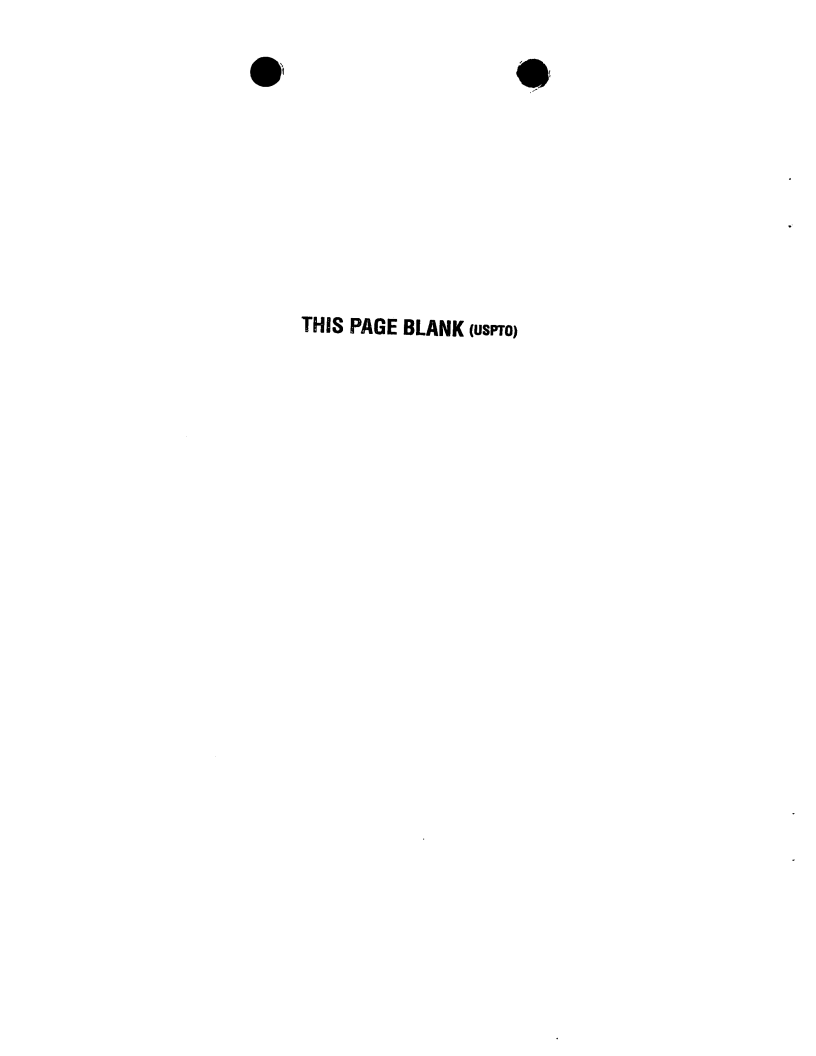
第13図



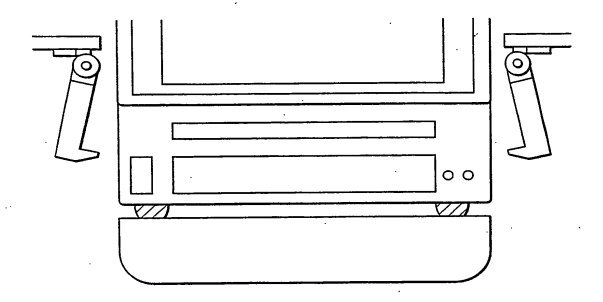
第14図



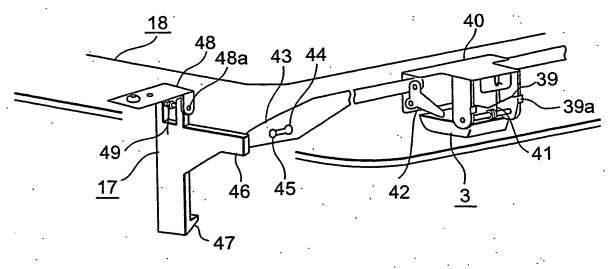
差替え用紙 (規則26)

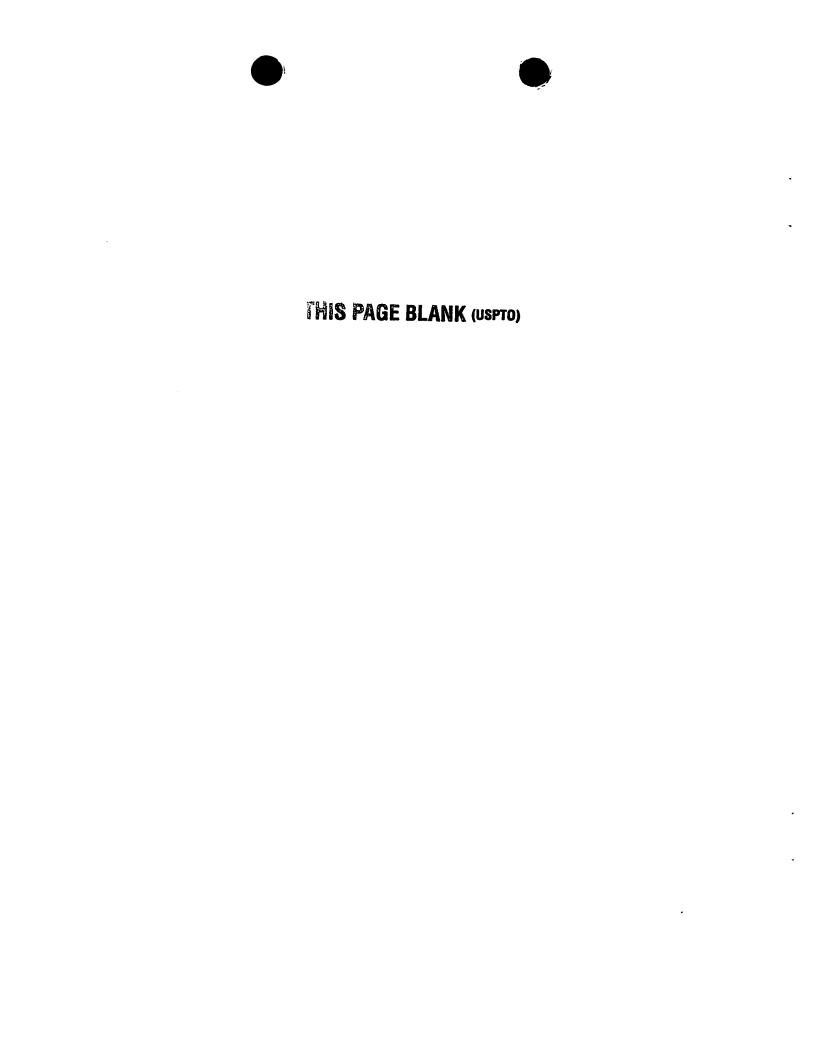


第15図

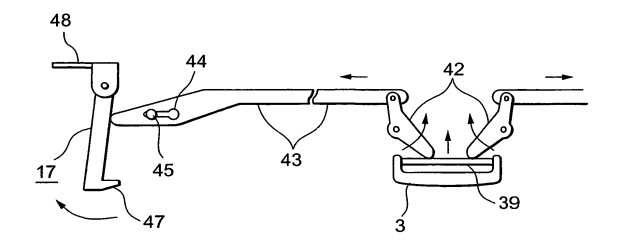


第16図

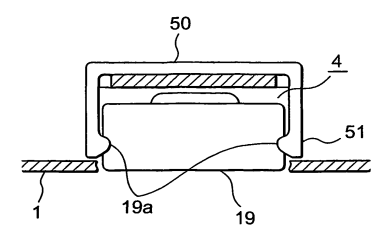




第17図

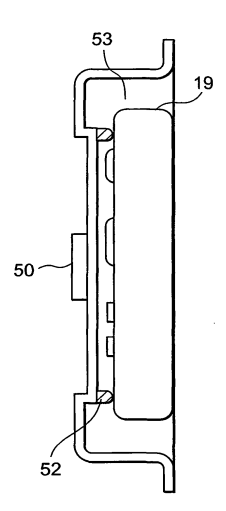


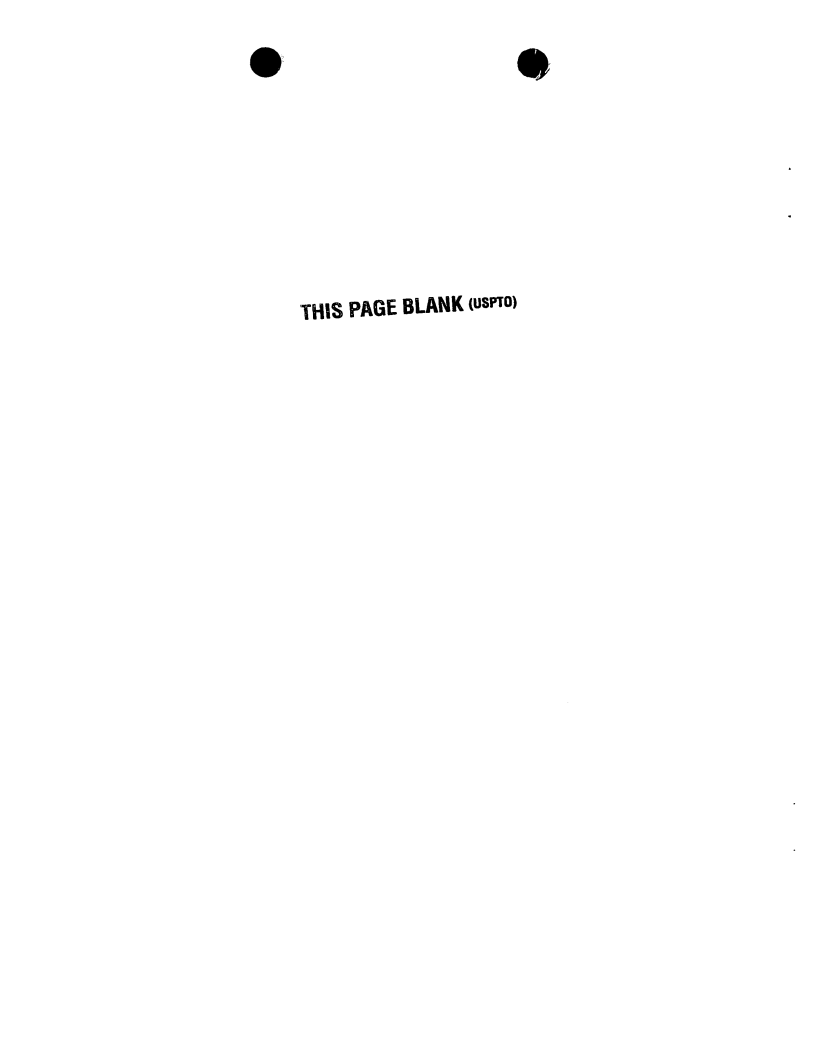
第18図



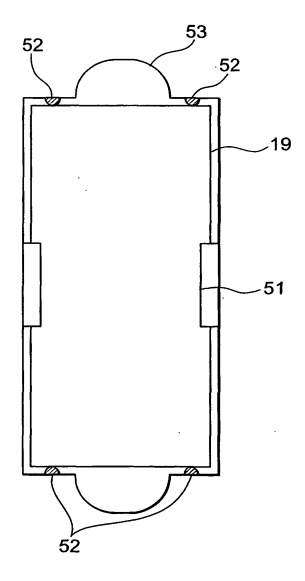


第19図



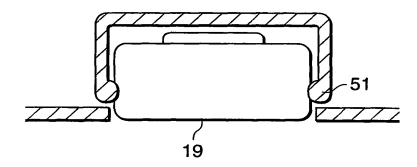


第20図





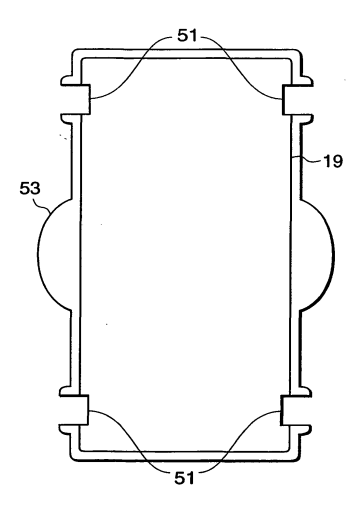
第21図



AIS PAGE BLANK (USPTO)

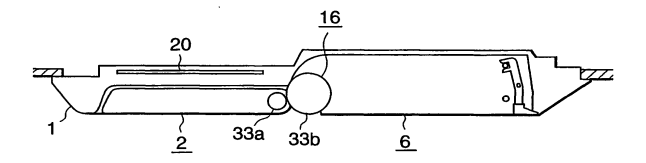
THIS PAGE BLANK (USPTO)

第22図

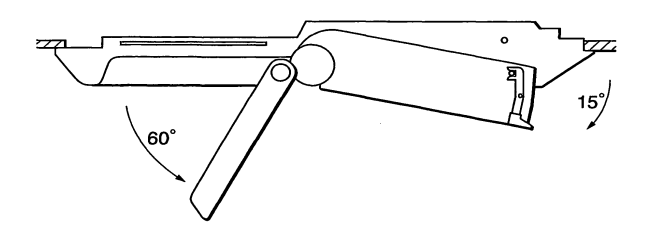




第23図

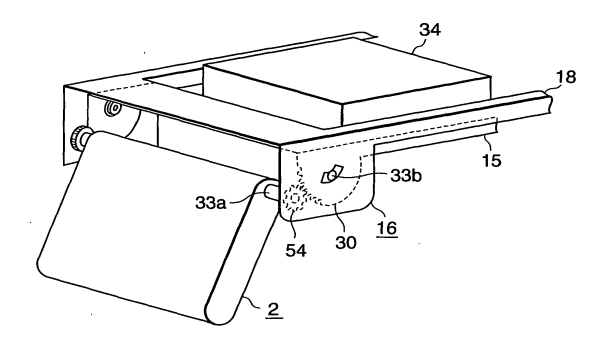


第24図

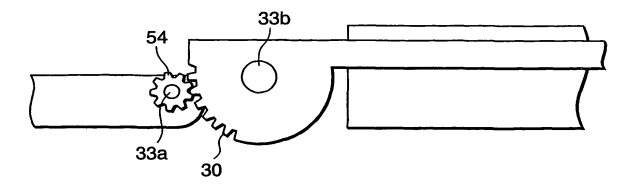


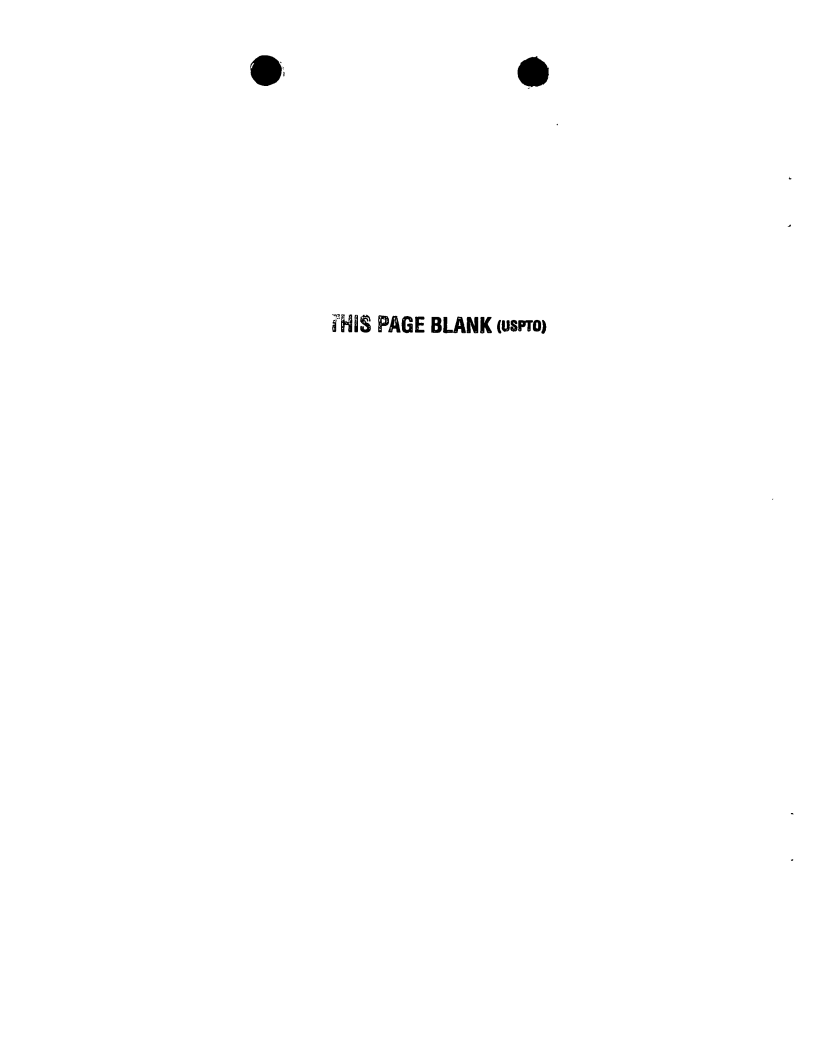
THIS PAGE BLANK (USPTO)

第25図

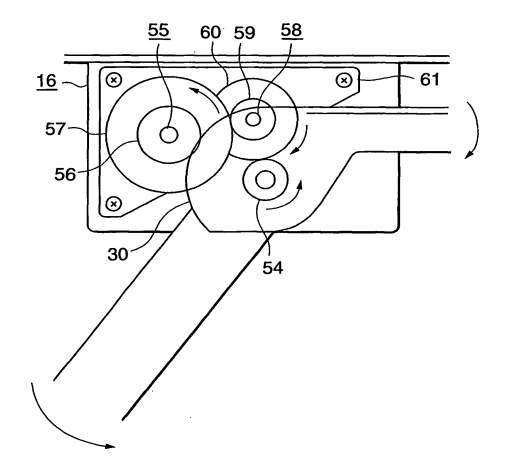


第26図



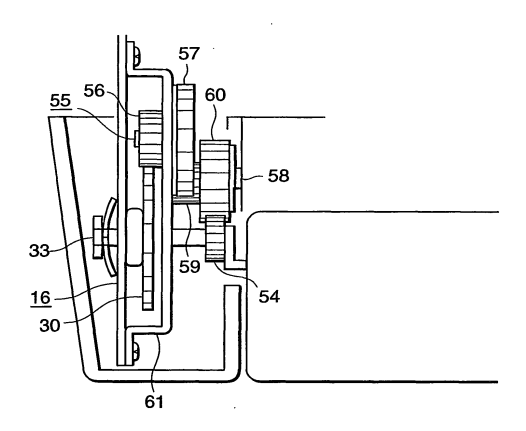


第27図



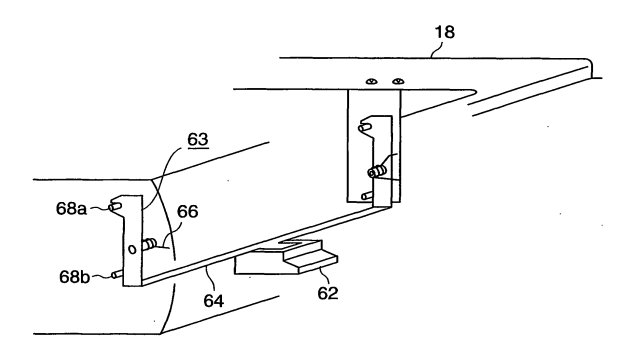


第28図





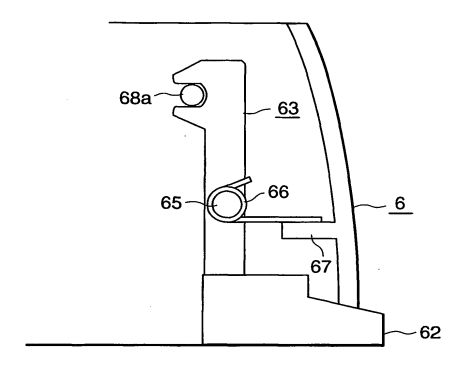
第29図



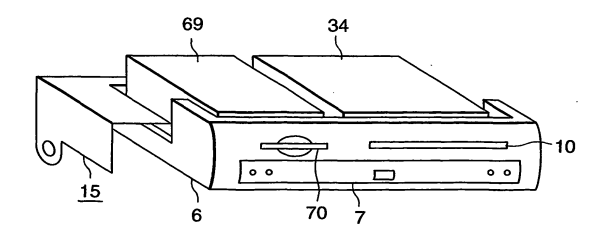
---- AGE BLANK (USPTO)

21/26

第30図

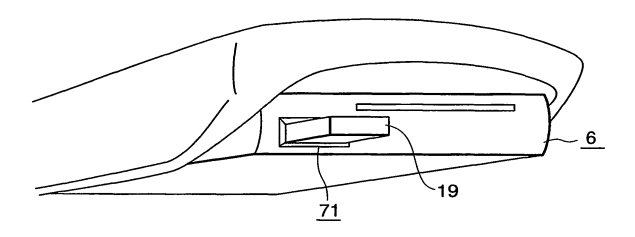


第31図

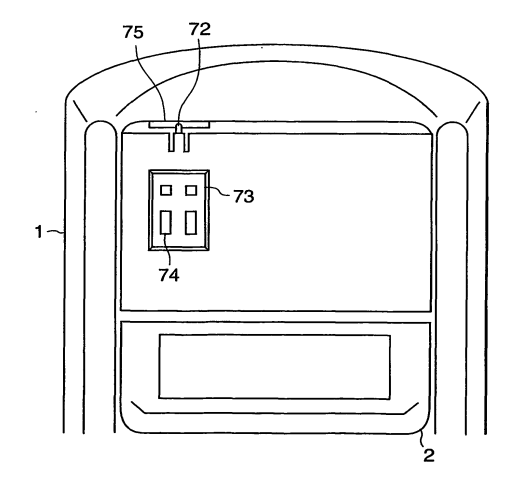


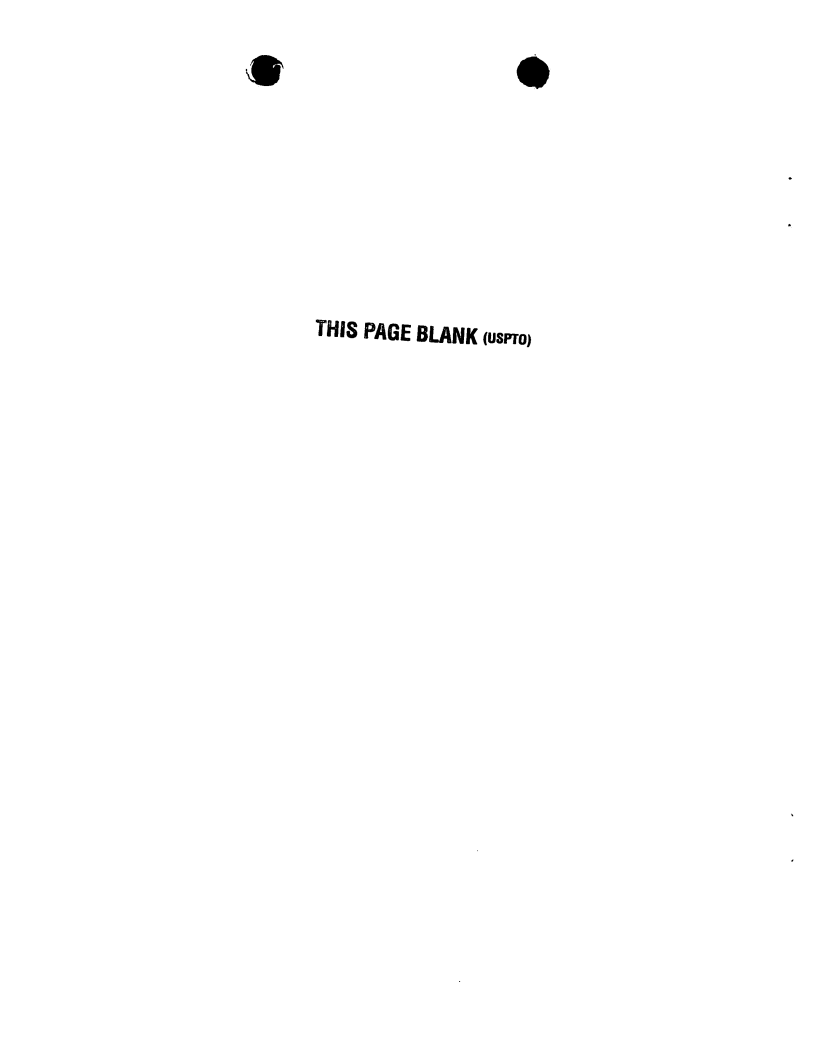




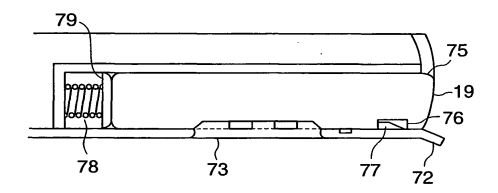


第33図

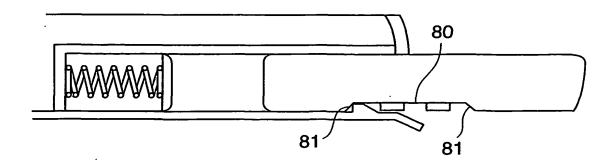






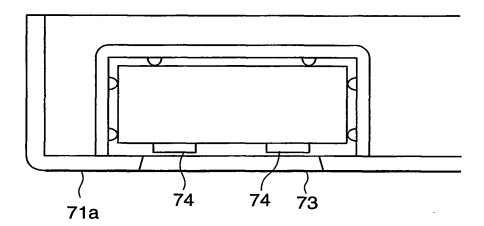


第35図

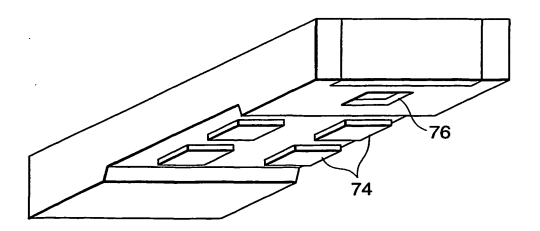




第36図



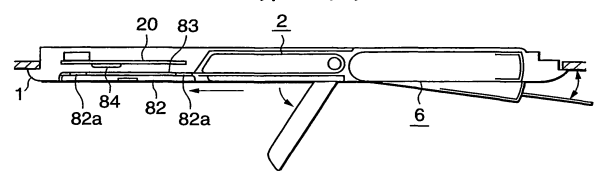
第37図



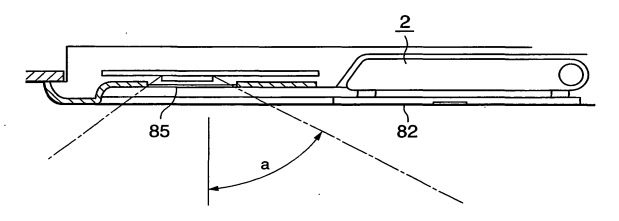


25/26

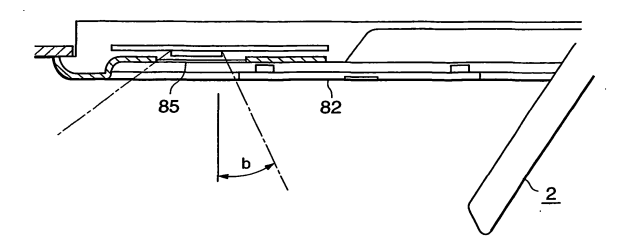
第38図



第39図

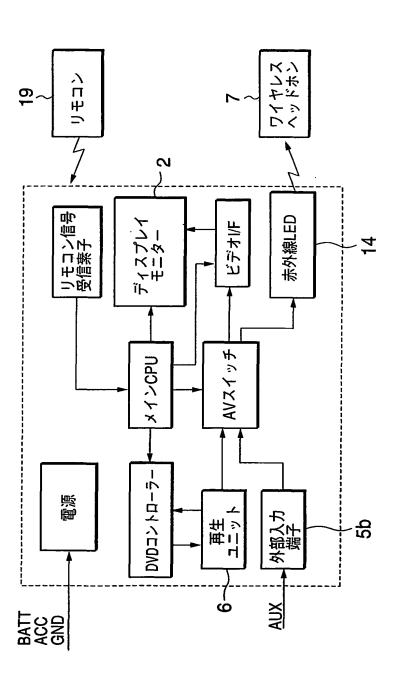


第40図



Ċ

第41図





r	·		101/0	F01/06303	
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ B60R11/02					
According t	According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC				
	S SEARCHED				
Minimum d Int	Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl ⁷ B60R11/02				
Jits Koka	Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1926-1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2001 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2001 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2001				
Electronic d	Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)				
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category*	Citation of document, with indication, where a		ant passages	Relevant to claim No.	
Y	JP 7-25289 A (Prince Corporation), 27 January, 1995 (27.01.95), Par. No. [0005] & GB 002276059 A & DE 004406872 A & US 005822023 A1			1-8,11,12, 15-21	
Y	JP 8-258632 A (Aisin AW Co., Ltd.), 08 October, 1996 (08.10.96), Claims; Par. Nos. [0030] to [0031] & EP 000734006 A1 & US 005850215 A1			1-8,11-13, 15-21	
Y	JP 10-272990 A (Matsushita Electric Ind. Co., Ltd.), 13 October, 1998 (13.10.98), Claims; Par. Nos. [0007] to [0008] (Family: none)			1-8,11,12, 15-21	
Further	documents are listed in the continuation of Box C.	See patent fami	ly annex.		
"A" docume consider E" earlier of date	categories of cited documents: ent defining the general state of the art which is not red to be of particular relevance document but published on or after the international filing ent which may throw doubts on priority claim(s) or which is	"I" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive			
cited to special i "O" docume means	reason (as specified) nt referring to an oral disclosure, use, exhibition or other nt published prior to the international filing date but later	step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family.			
than the priority date claimed					
14 S	Date of the actual completion of the international search 14 September, 2001 (14.09.01) Date of mailing of the international search report 25 September, 2001 (25.09.01)				
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer			
Facsimile No.		Telephone No.			

	属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Cl. ⁷ B60R11/02				
D 583×4.4	ニュた八田				
	テった分野 最小限資料(国際特許分類(IPC))				
	Cl. 7 B60R11/02		:		
最小限資料以外	トの資料で調査を行った分野に含まれるもの				
	新案公報 1926-1996年		•		
日本国公開	実用新案公報 1971-2001年				
	実用新案公報 1994-2001年 新案登録公報 1996-2001年				
17日天川	利米亞峽公報 1990-2001年				
国際調査で使用	目した電子データベース (データベースの名称、	調査に使用した用語)			
			٠.		
	•	,			
C. 関連する	ると認められる文献	1			
引用文献の	S C HO S S C HO		関連する		
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	きは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号		
Y	JP 7-25289 A (プリンス	コーポレイション) 27.	1-8, 11, 12,		
	1月. 1995 (27. 01. 95)	,【0005】欄&GB 002	15-21		
-	276059 A &DE 0044	406872 A &US 0			
	05822023 A1				
Y	JP 8-258632 A (アイシン		1-8, 11-13,		
i	8. 10月. 1996 (08. 10		15-21		
	囲】, 【0030】~【0031】欄&EP	000734006 A1			
	&US 005850215 A1		,		
区 C 個の続き		□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。		
* 引用文献の		の日の後に公表された文献			
	車のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	「T」国際出願日又は優先日後に公表	された文献であって		
<u>も</u> の		出願と矛盾するものではなく、	発明の原理又は理論		
1	頭日前の出願または特許であるが、国際出願日	の理解のために引用するもの	ドキャナキのファマヤロ		
	以後に公表されたもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの				
l l	くは他の特別な理由を確立するために引用する	「Y」特に関連のある文献であって、			
文献 (理由を付す) 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに					
「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献					
「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献					
国際調査を完了した日 14.09.01 国際調査報告の発送日 25.09.01			9.01		
国際調本機即	の名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	3D 9533		
1	日本国特許庁 (ISA/JP) 大山 健 (A 月)				
郵便番号100-8915			<i>y</i>		
東京社	部千代田区段が関三丁目 4番 3号	電話番号 03-3581-1101	内線 3341		



C (続き). 関連すると認められる文献				
引用文献の カテゴリー		引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号	
Y		JP 10-272990 A(松下電器産業株式会社) 13.1 0月.1998 (13.10.98), 【特許請求の範囲】, 【00 07】~【0008】欄(ファミリーなし)	1-8, 11, 12, 15-21	
-				



From the INTERNATIONAL BUREAU

PCT

NOTICE INFORMING THE APPLICANT OF THE COMMUNICATION OF THE INTERNATIONAL APPLICATION TO THE DESIGNATED OFFICES

(PCT Rule 47.1(c), first sentence)

To:
MIYATA, Kaneo
Mitsubishi Denki Kabushiki Kaisha
2-3, Marunouchi 2-Chome
Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310
JAPON

Date of mailing (day/month/year)

07 February 2002 (07.02.02)

Applicant's or agent's file reference 526612WO01

IMPORTANT NOTICE

International application No. PCT/JP01/06503

International filing date (day/month/year) 27 July 2001 (27.07.01)

Priority date (day/month/year)
28 July 2000 (28.07.00)

Applicant

MITSUBISHI DENKI KABUSHIKI KAISHA et al

 Notice is hereby given that the International Bureau has communicated, as provided in Article 20, the international application to the following designated Offices on the date indicated above as the date of mailing of this notice: US

In accordance with Rule 47.1(c), third sentence, those Offices will accept the present notice as conclusive evidence that the communication of the international application has duly taken place on the date of mailing indicated above and no copy of the international application is required to be furnished by the applicant to the designated Office(s).

2. The following designated Offices have waived the requirement for such a communication at this time:

EP,JP

The communication will be made to those Offices only upon their request. Furthermore, those Offices do not require the applicant to furnish a copy of the international application (Rule 49.1(a-bis)).

3. Enclosed with this notice is a copy of the international application as published by the International Bureau on 07 February 2002 (07.02.02) under No. WO 02/09976

REMINDER REGARDING CHAPTER II (Article 31(2)(a) and Rule 54.2)

If the applicant wishes to postpone entry into the national phase until 30 months (or later in some Offices) from the priority date, a demand for international preliminary examination must be filed with the competent International Preliminary Examining Authority before the expiration of 19 months from the priority date.

It is the applicant's sole responsibility to monitor the 19-month time limit.

Note that only an applicant who is a national or resident of a PCT Contracting State which is bound by Chapter II has the right to file a demand for international preliminary examination (at present, all PCT Contracting States are bound by Chapter II).

REMINDER REGARDING ENTRY INTO THE NATIONAL PHASE (Article 22 or 39(1))

If the applicant wishes to proceed with the international application in the national phase, he must, within 20 months or 30 months, or later in some Offices, perform the acts referred to therein before each designated or elected Office.

For further important information on the time limits and acts to be performed for entering the national phase, see the Annex to Form PCT/IB/301 (Notification of Receipt of Record Copy) and the PCT Applicant's Guide, Volume II.

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland Authorized officer

J. Zahra

Telephone No. (41-22) 338.91.11







(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 526612WOO1	今後の手続きについては、		ちの送付通知様式(PCT/ISA/220) と参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP01/06503	国際出願日 (日.月.年) 27.07.	0 1	優先日 (日.月.年) 28.07.00			
出願人(氏名又は名称) 三菱電機株式会社						
国際調査機関が作成したこの国際調3 この写しは国際事務局にも送付される。	査報告を法施行規則第41条 る。	(PCT18\$	条) の規定に従い出願人に送付する。			
この国際調査報告は、全部で3	ページである。					
この調査報告に引用された先行	技術文献の写しも添付されて	Cいる。 				
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除 □ この国際調査機関に提出さ	れた国際出願の翻訳文に基	づき国際調査	を行った。 - '			
b. この国際出願は、ヌクレオチ この国際出願に含まれる書	ド又はアミノ酸配列を含んで 面による配列表	でおり、次の 配	配列表に基づき国際調査を行った。			
□ この国際出願と共に提出さ	れたフレキシブルディスク	による配列表	ŧ · ·			
出願後に、この国際調査機	後関に提出された書面による	配列表				
│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │	銭関に提出されたフレキシブ	ルディスクに	よる配列表			
出願後に提出した書面によ 書の提出があった。	る配列表が出願時における	国際出願の開	見示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述			
□ 書面による配列表に記載し 書の提出があった。	た配列とフレキシブルディ	スクによる配	2列表に記録した配列が同一である旨の陳述			
2. 請求の範囲の一部の調査	ができない(第I欄参照)。					
3. 発明の単一性が欠如して	3. □ 発明の単一性が欠如している(第Ⅱ欄参照)。					
4. 発明の名称は 🛛 🗵 出	願人が提出したものを承認	する。				
□ 次	に示すように国際調査機関	が作成した。				
5. 要約は 🗵 出	願人が提出したものを承認	する。	l de la companya de			
	Ⅲ欄に示されているように 際調査機関が作成した。出 国際調査機関に意見を提出	願人は、この	第47条(PCT規則38.2(b))の規定により 国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ きる。			
6. 要約書とともに公表される図は 第 <u>2</u> 図とする。区 出	、 願人が示したとおりである	•	しなし			
. 🗆 🖽	願人は図を示さなかった。					
	図は発明の特徴を一層よく	表している。				

	はする分野の分類(国際特許分類(IPC)) Cl. 7 B60R11/02		
B. 調査を行	でった分野		
	小限資料(国際特許分類(IPC))		
	Cl. ' B60R11/02	<u> </u>	
日本国実用 日本国公開 日本国登録	トの資料で調査を行った分野に含まれるもの 新案公報 1926-1996年 実用新案公報 1971-2001年 実用新案公報 1994-2001年 新案登録公報 1996-2001年		·
国際調査で使用		調査に使用した用語)	
}			·
	5と認められる文献		
C. 関連する 引用文献の			関連する
カテゴリー*			請求の範囲の番号
Y	JP 7-25289 A (プリンス 1月. 1995 (27. 01. 95) 276059 A &DE 0044 05822023 A1	,【0005】欄&GB 002	1-8, 11, 12, 15-21
Y	JP 8-258632 A (アイシン 8.10月.1996 (08.10 囲】, 【0030】~【0031】欄&EP &US 005850215 A1	. 96), 【特許請求の範	1-8, 11-13, 15-21
区欄の続	」 きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。
もの 「E」国際出 以後に 「L」優先権 文献(「O」ロ頭に	のカテゴリー 連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 願日前の出願または特許であるが、国際出願日 公表されたもの 主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 くは他の特別な理由を確立するために引用する 理由を付す) よる開示、使用、展示等に言及する文献 願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表 出願と矛盾するものではなく、 の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、 の新規性又は進歩性がないと考 「Y」特に関連のある文献であって、 上の文献との、当業者にとって よって進歩性がないと考えられ	発明の原理又は理論 当該文献のみで発明 えられるもの 当該文献と他の1以 自明である組合せに
国際調査を完	了した日 14.09.01	国際調査報告の発送日 25.()9.01
日本	の名称及びあて先 国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915	特許庁審査官(権限のある職員) 大山 健	3 D 9 5 3 3
	野使命を100~0513 郷千代田区器が関ニエ月4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 3341

C (続き). 関連すると認められる文献				
引用文献の	関連すると認められる文献 関連すると認められる文献 関連すると認められる文献 関連すると認められる文献 関連すると認められる文献 関連すると認められる文献			
カテゴリー*		請求の範囲の番号 1-8, 11, 12,		
Y	JP 10-272990 A (松下電器産業株式会社) 13.1 0月.1998 (13.10.98), 【特許請求の範囲】, 【00	15-21		
	07]~【0008】欄(ファミリーなし)			
	·			
		·		
·				
		-		
		-		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
,				
		·		